

# မြန်မာ့အလင်း

၁၂၅၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914  
Myanma Alinn Daily

## သူတော်ကောင်းတရား ကြားနာခြင်း

လူအဖြစ်ကို ရခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ သတ္တဝါတို့၏ အသက်ရှင်ခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ သူတော်ကောင်း တရားကို ကြားနာခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ ဘုရားရှင်တို့ ပွင့်ထွန်းပေါ်ပေါက်လာခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။

ဗုဒ္ဓဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၈၂)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆန်း ၁၂ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ် ၂၉ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့

အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ်(၁၈၀)

## အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့်စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ်

- မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင်းတသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မန္တလေးငလျင်ကြီး တုံ့ပြန်ရေးဆောင်ရွက်ချက် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများနှင့် ဝန်ကြီးဌာနများအလိုက် ပြခန်းများအား လိုက်လံကြည့်ရှုစဉ်။

## မန္တလေးငလျင်ကြီးလှုပ်ခတ်မှု (၁)နှစ်ပြည့်အခမ်းအနားကျင်းပ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားပြီး မန္တလေးငလျင်ကြီးတုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ပြည်တွင်းပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများအား အမှတ်တရဂုဏ်ပြုတံဆိပ်များပေးအပ်ချီးမြှင့်

နေပြည်တော် မတ် ၂၈

မန္တလေးငလျင်ကြီးလှုပ်ခတ်မှု (၁)နှစ်ပြည့်အခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန (၁) (MICC-1)၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားပြီး မန္တလေးငလျင်ကြီး တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ပြည်တွင်းပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများအား အမှတ်တရဂုဏ်ပြုတံဆိပ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❖



ကိန်းဂဏန်းများက သက်သေထူနေသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အမှန်တရား

ဆောင်းပါး ၈

(၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အား ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် အထိမ်းအမှတ် ပို့စတာကြီးများစိုက်ထူထားပြီးတပ်မတော်ပန်းခြံများတွင် မီးအလှများ၊

ပန်းအလှများဖြင့် အလှဆင်

ပြည်တွင်းသတင်း ၈ ၂၁





ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မန္တလေးငလျင်ကြီးလှုပ်ခတ်မှု (၁)နှစ်ပြည့်အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရှုရှားနိုင်ငံကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ကိုယ်စား မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရှုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအား အမှတ်တရဂုဏ်ပြုတ်ဆိပ်ပေးအပ်စဉ်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ကိုယ်စား မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးအား အမှတ်တရဂုဏ်ပြုတ်ဆိပ်ပေးအပ်စဉ်။

❖ ရှုရှားမှ

အခမ်းအနားသို့ ကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော၊ အမှုဆောင်ချုပ် ဦးအောင်လင်းဌေး ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရှုံးမှအဆင့်ဖြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ မန္တလေးငလျင်ကြီး လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ချိန်တွင် ပါဝင်ခဲ့သည့် ရှုရှေးကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ကျန်းမာရေးအဖွဲ့များ၊ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းခဲ့သော နိုင်ငံ/အဖွဲ့အစည်းများ၏ သံရုံးများမှ သံအမတ်ကြီးများနှင့် သံရုံး

ကိုယ်စားလှယ်များ၊ စစ်သံမှူးများ၊ မန္တလေးငလျင်ကြီး တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော တပ်မတော်၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ စီးသတ်တပ်ဖွဲ့နှင့် ဆောက်လုပ်ရေး အသင်းအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ဝန်ကြီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကုလသမဂ္ဂနှင့် နိုင်ငံတကာအစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ချိန်တွင် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းခဲ့သည့် အလှူရှင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဝမ်းနည်းခြင်းအထိမ်းအမှတ် တစ်မိနစ်ငြိမ်သက် ဦးညွတ်ဂါရဝပြု ဦးစွာ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၈

ရက်နေ့တွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သော အလွန်ပြင်းထန်သည့် မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် အသက်ဆုံးရှုံးမှုများနှင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရမှုများအတွက် ဝမ်းနည်းခြင်းအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် တစ်မိနစ်ငြိမ်သက်၍ ဦးညွတ်ဂါရဝပြုကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့ပြုလုပ်သည့်အခမ်းအနားသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၈ ရက်နေ့၌ ပမာဏ ၇ ဒသမ ၇ (မဂ္ဂနီကျူ)ရှိသည့် အင်အားအလွန်ပြင်းထန်သော မန္တလေးငလျင်ကြီး လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့်မှာ(၁) နှစ်ပြည့်ခဲ့ပြီဖြစ်သဖြင့် ငလျင်ကြီးကြောင့် မိဘပြည်သူများ၏ အသက်ဆုံးရှုံးမှုများ၏ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရမှုများအတွက် ဝမ်းနည်းကြေကွဲမှုများနှင့်အတူ ပြန်လည်

ထူထောင်မှုများ လုပ်ဆောင်နေမှုအထိမ်းအမှတ် နှစ်ပတ်လည်အခမ်းအနားပင်ဖြစ်ကြောင်း။ မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် နေပြည်တော်အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် (၁၀) ခု၌ သေဆုံးသူ ၃၈၁၈ ဦး၊ ပျောက်ဆုံးသူ ၂၁၆၂ ဦး၊ ဒဏ်ရာရသူ ၅၁၀၄ ဦး၊ ဘေးသင့်အိမ်ထောင်စု ၁၆၂၅၆၃ စု၊ ဘေးသင့်အိမ်ထောင်စု ၄၂၄၆၃၃ ဦးနှင့် ယာယီရွှေ့ပြောင်း လူဦးရေ ၂၇၉၁၁၁ ဦးရှိခဲ့ကြောင်း၊ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအနေဖြင့် စုစုပေါင်း တန်ဖိုးကျပ် ၇၉၇၉ ဘီလီယံ ကျော်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ဆုံးရှုံးခဲ့ရမှုများစွာရှိခဲ့သကဲ့သို့ ပြည်သူတစ်ဦး၊ တစ်ယောက်ချင်းစီနှင့် မိသားစုများတွင်လည်း စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးကဏ္ဍ ထိခိုက်နှစ်နာဆုံးရှုံးမှုများစွာရှိခဲ့သောကြောင့် မိမိတို့အတွက် ကြီးမားသည့် သင်ခန်းစာဟုပင် ဖြေရှင်းမည်

ဖြစ်ကြောင်း။ မိမိအနေဖြင့် မန္တလေးငလျင်ကြီး လှုပ်ခတ်ပြီးပြီးချင်း ငလျင်ဘေးသင့်နေရာများကို ချက်ချင်းသွားရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ရာ ချက်ချင်းဆုံးရှုံးမှုပမာဏများပြားသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ချက်ချင်းဆိုသကဲ့သို့ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့ရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်နေရာများကို အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် ထုတ်ပြန်ကြေညာပြီး ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ကူညီထောက်ပံ့ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပက အကူအညီ အထောက်အပံ့များပေးအပ်နိုင်ရန် ချက်ချင်းဖိတ်ခေါ်ကမ်းလှမ်းခဲ့ကြောင်း။ ငလျင်ဒဏ်သင့်သူများအတွက် ပြည်တွင်း ပြည်ပအလှူရှင်

များထံမှ လူသားချင်းစာနာမှု အကူအညီများသည် ရေလမ်း၊ ကုန်းလမ်း၊ လေကြောင်းတို့ဖြင့် တစ်ဖွဲ့ ရောက်ရှိလာခဲ့ကြောင်း၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ရှုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ ဘယ်လာရစ်နိုင်ငံ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံ၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ နီပေါနိုင်ငံ၊ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၊ စင်ကာပူနိုင်ငံမှ အဖွဲ့အစည်းများမှ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ UAE နိုင်ငံ၊ ဗင်နီဇွဲလားသမ္မတနိုင်ငံ၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၊ AHA Centre စသည် နိုင်ငံနှင့်အဖွဲ့အစည်းများမှ လှူဒါန်းခဲ့သည့် ပစ္စည်းစုစုပေါင်း ၂၆၆၁ ဒသမ ၃၂၇ တန်ကို လက်ခံရရှိခဲ့ပြီး အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ငလျင်ဘေးသင့်ဒေသများဆီသို့ လက်ကူနံမရှိ ပြန်ပေးခဲ့ကြောင်း။

စာမျက်နှာ ၄ သို့

# ငလျင်ဘေးကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပြသခဲ့ကြသည့် မိဘပြည်သူများ၏ မေတ္တာ စေတနာ၊ ရဲစွမ်းသတ္တိ၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့် ဇွဲလုံ့လများသည် မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် အကြီးမားဆုံးနှင့် ဂုဏ်ယူစရာအကောင်းဆုံး အမျိုးသားရေးဆိုင်ရာ အရင်းအနှီးများပင်ဖြစ်

## တစ်မိနစ်ငြိမ်သက် ဦးညွှတ်ဂါရဝပြု

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများ မန္တလေး ငလျင်ကြီးကြောင့် အသက်ဆုံးရှုံးမှုများနှင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရမှုများ အတွက် ဝမ်းနည်းခြင်းအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် တစ်မိနစ်ငြိမ်သက်၍ ဦးညွှတ်ဂါရဝပြုကြစဉ်။



စာမျက်နှာ ၃ မှ

ထို့အပြင် တရုတ်ပြည်သူ သမ္မတနိုင်ငံမှ လျှို့ဝှက်သည့် ယာယီနေထိုင်ရေး၊ ယာယီရုံးများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် Prefabricated Office များ၊ Prefabricated House များ၊ ငလျင်ဘေး တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် စက်သုံးဆီများ၊ အရေးပေါ်ခွဲစိတ်ခန်းများ၊ ဆေးဝါးများကိုလည်း စနစ်တကျ ဖြန့်ခွဲအသုံးပြုခဲ့ကြောင်း။

အရေးပေါ်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရန် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ရန်အတွက် နိုင်ငံပေါင်း ၂၅ နိုင်ငံမှ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး ဝန်ထမ်း ၁၉၃၅ ဦး၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ရေး ပညာရှင်နှင့် ဆရာဝန် ၈၄၅ ဦးတို့လာရောက်ပြီး ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ကြကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ နိုင်ငံတကာမှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များအပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ တပ်မတော်သားများ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များသည် အဆောက်အအုံများအတွင်း ပိတ်မိနေသူများကို ခက်ခက်ခဲခဲ အင်တိုက်အားတိုက်ရှာဖွေပြီး ကြိုးပမ်းရှာဖွေကယ်ဆယ်ပေးခဲ့ကြသည့်အတွက် အသက်ရှင်လျက် စုစုပေါင်း ၆၅၃ ဦး ကယ်ဆယ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း။



ကော်မရှင်ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ယူအေအီးနိုင်ငံ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ကိုယ်စား မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ယူအေအီးနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအား အမှတ်တရဂုဏ်ပြုတံဆိပ်ပေးအပ်စဉ်။

ငလျင်ဘေး ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပြသခဲ့ကြသည့် မိဘပြည်သူများ၏ မေတ္တာစေတနာ၊ ရဲစွမ်းသတ္တိ၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့် ဇွဲလုံ့လများသည် မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် အကြီးမားဆုံးနှင့် ဂုဏ်ယူစရာအကောင်းဆုံးအမျိုးသားရေးဆိုင်ရာ အရင်းအနှီးများပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ အသက်အန္တရာယ်များကြားမှ ကြံ့ခိုင်ရဲရဲစွာဖြင့် သတ္တိရှိရှိ ကြိုးစားရှင်သန်

ကျန်ရစ်ပေးကြသည့် ပြည်သူများကို ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ပြုပါကြောင်းနှင့် သက်စွန့်ကြိုးပမ်းရှာဖွေကယ်ဆယ်ပေးခဲ့ကြသည့် နိုင်ငံတကာမှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များအပါအဝင်မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ တပ်မတော်သားများ၊ ကြက်ခြေနီ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များကိုလည်း နိုင်ငံတော်၊ ပြည်သူ့အားလုံးနှင့်



ကော်မရှင်ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ကိုယ်စား မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ သီရိလင်္ကာဒီမိုကရက်တစ်ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအား အမှတ်တရဂုဏ်ပြုတံဆိပ်ပေးအပ်စဉ်။

ရှင်သန်ကျန်ရစ်သူများကိုယ်စား အသိအမှတ်ပြု ကျေးဇူးတင်ပါကြောင်းကို အလေးအနက် ပြောကြားလိုကြောင်း။ အားသွန်ခွန်စိုက် စနစ်တကျဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဗဟိုဌာန(Disaster Management Centre-DMC)ကို ငလျင်ဖြစ်ဖြစ်ပြီးချင်း ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၈ ရက်နေ့

ညနေပိုင်းတွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာများကို ကဏ္ဍအလိုက် နေ့ညမပြတ် အားသွန်ခွန်စိုက်ဖြင့် စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျ အဆောက်အအုံများ အတွင်း ပိတ်မိနေသူများကို ရှာဖွေကယ်ဆယ်နိုင်ရေး၊ ငလျင်ဘေး

သင့်သူများ မိုးမကျမီ ယာယီအမှီးအကာအောက်ရောက်ရှိရေး၊ လတ်တလော စားဝတ်နေရေးအဆင်ပြေစေရေး၊ ဆက်သွယ်ရေး၊ လျှပ်စစ်မီးနှင့် သောက်သုံးရေရရှိရေး၊ ကျောင်းများအချိန်မီပြန်ဖွင့်နိုင်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရေး စသည်များကိုဦးစားပေးပြီး အလျင်အမြန် လုပ်ပေးခဲ့ကြောင်း။

စာမျက်နှာ ၅ သို့

စာမျက်နှာ ၄ မှ

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် မန္တလေး ငလျင်ကြောင့် သေဆုံးခဲ့သူတစ်ဦးကို ကျပ် ၁၀ သိန်းနှုန်းဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုများကို ထောက်ပံ့ပေးခဲ့သကဲ့သို့ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူများနှင့် ပြည်သူလူထုအိမ်ရာပျက်စီးမှုများအတွက် ငွေနှင့် တည်ဆောက်ရေးပစ္စည်းများကို ငွေကျပ်ဘီလီယံ ၁၆၀၀ ကျော် ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ဘာသာရေးကျောင်းများ၊ ရိုးဌာနများနှင့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့်အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြင်ဆင်မွမ်းမံရန်၊ အသစ်ပြန်လည် တည်ဆောက်ရန် ထောက်ပံ့ခြင်း စသည်တို့အတွက် အမျိုးသားသာသနာ့အဖွဲ့အစည်း ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေမှ ငွေကျပ် ၃၄၂၁ ဒသမ ၉၅၇ ဘီလီယံကျော် ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်း။

မန္တိုင်ကြီးသုံးရပ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများကို ရေတိုရေရှည်အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မူလအခြေအနေထက် ပိုမိုသာလွန်ကောင်းမွန်သည့် ပြန်လည်ထူထောင်မှုဖြစ်စေရေး၊ မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မှ ချန်လှပ်မှုမရှိစေရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်လေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်လည်း လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ကူညီပေးမှုနှင့် လူမှုကာကွယ်ရေး၊ အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး၊ စီးပွားရေး ပြန်လည်ရင်သန်ရေးနှင့် ကြံ့ကြံခံပြီး ဖြင့်မှုရှိသည့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ ဖြစ်စေစေသည့် မဟာဗျူဟာမြောက် မန္တိုင်ကြီးသုံးရပ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန် လမ်းညွှန်အတိအကျပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

တစ်ဖက်တွင်လည်း ငလျင်ဘေးအလွန် မြန်မာ့စီးပွားရေး ပြန်လည်ကုစားခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်း သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲကိုကျင်းပခဲ့ပြီး မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မန္တလေးငလျင်ကြီးတုံ့ပြန်ရေးဆောင်ရွက်ချက် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများနှင့် ဝန်ကြီးဌာနများအလိုက် ပြခန်းများအား လိုက်လံကြည့်ရှုစဉ်။

နီးထ ရုန်းကန်ရှင်သန်နိုင်ရေး နည်းလမ်းနှင့် အခွင့်အလမ်းများကို ဖော်ထုတ်ဆွေးနွေးအဖြေရှာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း။

အလားတူ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းနှင့် စပ်လျဉ်းပြီး ငလျင်ဘေးကြောင့် လူသေဆုံးမှု အများစုအနေဖြင့် အင်ဂျင်နီယာပိုင်းဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များ၊ ဆောက်လုပ်ရေးပိုင်းဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် မည်သည့် ဆောက်လုပ်ရေးတွင် ပြင်ဆင်မှုကြောင့်ဖြစ်သည်ကို စိစစ်တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နောင်အနာဂတ်ကာလ အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ရာတွင် ပြင်းအားအဆင့်(၈)အထိ ခံနိုင်ရည်ရှိသည့် အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်သွားရန်၊ မူလထက် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် အဆောက်အအုံများ၊ လမ်းတံတား

များဖြစ်စေရေး၊ ယခုထက် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် မြို့များကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ရေး မူဝါဒများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး အလေးနက်ထား လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများ ပြည့်မီအောင်ဆောင်ရွက်အနာဂတ်တွင်ဘေးအန္တရာယ်မှ လုံခြုံအာမခံမှုရှိသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် ဖန်တီးတည်ဆောက်မည်ဆိုပါက ဘေးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရမှုများ အပေါ် သင်ခန်းစာယူပြီး နောင်တွင် အဆောက်အအုံများ၊ လမ်းတံတားများ တည်ဆောက်ရာတွင် Building Codes အပါအဝင် သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများ ပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရေးသည်အဓိကကျပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်၏

ကဏ္ဍတွင် ဦးထမ်းပဲ့ထမ်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေကြသည့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ အင်ဂျင်နီယာနှင့် စီမံကွပ်ကဲရေးအဖွဲ့များ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူ Developer များ၊ တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းထုတ်လုပ်တင်သွင်း ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသူများ အပါအဝင် သက်ဆိုင်သူအားလုံး အနေဖြင့် အနာဂတ်ကာလများတွင် မိမိတို့ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများအတွက် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းပြီး စိတ်ချလုံခြုံသည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖန်တီးဆောက်လုပ်ပေးကြရန် ထပ်မံတိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ငလျင်ဘေး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကို ကဏ္ဍအလိုက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်ထိ ကဏ္ဍအသီးသီး

တွင် ပြီးစီးမှု ၈၄ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိပြီး အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ မကြာမီကာလအတွင်း နိုင်ငံတစ်ဝန်းဖြစ်ပွားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါဘေး၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုခါမုန်တိုင်းဘေး၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ရာဂီမုန်တိုင်းဘေးနှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် မန္တလေးငလျင်ဘေးတို့ကို ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ခဲ့ရပြီး အဆိုပါ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များကြောင့် ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရုံမျှမက နိုင်ငံတော်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုလည်း အဟန့်အတား ဖြစ်စေခဲ့ကြောင်း။

ကြံ့ကြံခံရင်ဆိုင်ကျော်လွှား အင်အားအလွန် ပြင်းထန်သည့် မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ခဲ့ရုံမျှမက နိုင်ငံတော်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု လမ်းကြောင်းကိုလည်း ကြီးမားစွာ ထိခိုက်ခဲ့ရသော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံခြေခံရန် ၂၀၂၅ (World Risk Index) အရလည်း မြန်မာနိုင်ငံသည် အဆင့် ၆ နေရာတွင် ရှိနေကြောင်း၊ ယင်းတို့ကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများကို ကဏ္ဍတိုင်းတွင် သေချာထည့်သွင်း ဆောင်ရွက်ကြရန် အရေးတကြီးလိုအပ်နေသည်ကို အထူးသတိပြုလိုက်နာ ဆောင်ရွက်ကြရန် အသိပေးပြောကြားလိုကြောင်း။

တစ်ဖက်တွင်အစိုးရတာဝန်ယူသည့် ၅ နှစ်တာကာလအတွင်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဖြစ်ပွားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါဘေး၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုခါမုန်တိုင်းဘေး၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် မန္တလေးငလျင်ဘေးတို့ကို ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ခဲ့ရပြီး အဆိုပါ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များကြောင့် ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရုံမျှမက နိုင်ငံတော်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုလည်း အဟန့်အတား ဖြစ်စေခဲ့ကြောင်း။

ကြံ့ကြံခံရင်ဆိုင်ကျော်လွှား အင်အားအလွန် ပြင်းထန်သည့် မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ခဲ့ရုံမျှမက နိုင်ငံတော်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု လမ်းကြောင်းကိုလည်း ကြီးမားစွာ ထိခိုက်ခဲ့ရသော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံခြေခံရန် ၂၀၂၅ (World Risk Index) အရလည်း မြန်မာနိုင်ငံသည် အဆင့် ၆ နေရာတွင် ရှိနေကြောင်း၊ ယင်းတို့ကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများကို ကဏ္ဍတိုင်းတွင် သေချာထည့်သွင်း ဆောင်ရွက်ကြရန် အရေးတကြီးလိုအပ်နေသည်ကို အထူးသတိပြုလိုက်နာ ဆောင်ရွက်ကြရန် အသိပေးပြောကြားလိုကြောင်း။

◆ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် စပ်လျဉ်းပြီး ငလျင်ဘေးကြောင့် လူသေဆုံးမှုအများစုအနေဖြင့် အင်ဂျင်နီယာပိုင်းဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များ၊ ဆောက်လုပ်ရေးပိုင်းဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် မညီညွတ်ဘဲ ဆောက်လုပ်ထားသည့် အဆောက်အအုံများ ပြိုကျပျက်စီးမှုကြောင့်ဖြစ်သည်ကို စိစစ်တွေ့ရှိရ ထို့ကြောင့် နောင်အနာဂတ်ကာလ အဆောက်အအုံများဆောက်လုပ်ရာတွင် ပြင်းအားအဆင့်(၈)အထိ ခံနိုင်ရည် ရှိသည့် အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်သွားရန်၊ မူလထက် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့်အဆောက်အအုံများ၊ လမ်းတံတားများဖြစ်စေရေး၊ ယခုထက် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် မြို့များကိုဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ရေး မူဝါဒများချမှတ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး အလေးနက်ထား လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုအပ်

တစ်ဖက်တွင်အစိုးရတာဝန်ယူသည့် ၅ နှစ်တာကာလအတွင်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဖြစ်ပွားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါဘေး၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုခါမုန်တိုင်းဘေး၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် မန္တလေးငလျင်ဘေးတို့ကို ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ခဲ့ရပြီး အဆိုပါ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များကြောင့် ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရုံမျှမက နိုင်ငံတော်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုလည်း အဟန့်အတား ဖြစ်စေခဲ့ကြောင်း။

ကြံ့ကြံခံရင်ဆိုင်ကျော်လွှား အင်အားအလွန် ပြင်းထန်သည့် မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ခဲ့ရုံမျှမက နိုင်ငံတော်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု လမ်းကြောင်းကိုလည်း ကြီးမားစွာ ထိခိုက်ခဲ့ရသော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံခြေခံရန် ၂၀၂၅ (World Risk Index) အရလည်း မြန်မာနိုင်ငံသည် အဆင့် ၆ နေရာတွင် ရှိနေကြောင်း၊ ယင်းတို့ကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများကို ကဏ္ဍတိုင်းတွင် သေချာထည့်သွင်း ဆောင်ရွက်ကြရန် အရေးတကြီးလိုအပ်နေသည်ကို အထူးသတိပြုလိုက်နာ ဆောင်ရွက်ကြရန် အသိပေးပြောကြားလိုကြောင်း။

စာမျက်နှာ ၅ မှ

အစကောင်းမှ အနောင်း  
သေချာဆိုသကဲ့သို့ သဘာဝဘေး  
အန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံး  
နိုင်ခြေ လျော့ချရေးလုပ်ငန်းများ  
တွင် မူလကတည်းက ထိထိ  
ရောက်ရောက် ကြိုတင်စီမံ  
ဆောင်ရွက်ထားကြရန်လိုကြောင်း၊  
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ထားမှသာလျှင်  
သဘာဝဘေးကြောင့် ပြန်လည်  
ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများတွင်  
သုံးစွဲရသည့် ကုန်ကျစရိတ်ကို  
ခုနစ်ဆခန့် လျော့နည်းသက်သာ  
စေနိုင်သည်ဟု ပညာရှင်များ  
က ဖော်ထုတ်ထားသည့်အတွက်  
အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်  
ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ဘေးဒဏ်  
ကြိုကြိုခံနိုင်ရေးနှင့် ရေရှည်  
တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတို့ကို မဖြစ်မနေ  
ထည့်သွင်းစဉ်းစား အကောင်  
အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြရန်  
လိုအပ်ကြောင်း။

ထိုကဲ့သို့ ကြိုးပမ်းတည်  
ဆောက်ရာတွင်လည်း နိုင်ငံတော်  
အစိုးရ၏ အင်အားတစ်ခုတည်း  
ဖြင့် မလုံလောက်ဘဲ အားလုံး



ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးအား အမှတ်တရဂုဏ်ပြုတံဆိပ် ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



အမှုဆောင်ချုပ် ဦးအောင်လင်းဒွေး ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးအား အမှတ်တရ ဂုဏ်ပြု တံဆိပ် ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးအား အမှတ်တရ ဂုဏ်ပြုတံဆိပ် ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေး ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးအား အမှတ်တရ ဂုဏ်ပြုတံဆိပ် ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ခြင်း  
နည်းလမ်းဖြင့် ဆောင်ရွက်မှသာ  
အောင်မြင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊  
ထို့ကြောင့် ပြည်သူများအနေဖြင့်  
ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုး၊ အခက်  
အခဲအမျိုးမျိုး ရင်ဆိုင်ရချိန်တိုင်း  
တွင် "We are Stronger, We are  
Together" ဟူသည့် စိတ်ဓာတ်  
ခံယူချက်ဖြင့် ကြိုကြိုကျော်လွှား  
ပေးခဲ့ကြသကဲ့သို့ အနာဂတ်ကာလ  
နိုင်ငံ၏မျက်နှာစာသစ် ဖွင့်လှစ်မှု  
ခရီးတွင်လည်း အလားတူ စိတ်ခွန်  
အားများကို ဆက်လက်မွေးမြူပြီး  
နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ့ ကြည်ဖြူစွာ  
လက်တွဲရင်ဆိုင် ကျော်ဖြတ်သွား  
ကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း။  
အနာဂတ်တွင် သဘာဝ

ဘေးဒဏ်အပါအဝင် နိုင်ငံအတွက်  
ကျရောက်လာမည့် အန္တရာယ်  
ရန်စွယ် အခက်အခဲမှန်သမျှကို  
စည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့် ပူးပေါင်း  
ရင်ဆိုင်ပြီး ကြိုကြိုခံနိုင်သည့်  
ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံ  
တော်ကြီးကို တည်ဆောက်ကြပါ  
ဟု တိုက်တွန်းပြောကြားရင်း  
လျှင်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့်  
အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည့် ရဟန်း  
ရှင်လူအပေါင်း ကောင်းရာမွန်ရာ  
ရောက်ရှိကြပါစေကြောင်း၊ နိုင်ငံ  
တော်ကြီးသည်လည်း အနာဂတ်  
တွင် ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးမှ  
ကင်းရှင်းပြီး တိုင်းရင်းသားမိဘ  
ပြည်သူ့အားလုံး ကျန်းမာချမ်းသာ  
ကြပါစေကြောင်းကို ဆန္ဒပြုပါ

ကြောင်း ပြောကြားသည်။  
ယင်းနောက် မန္တလေးငလျင်  
ကြီး တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများ  
တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော  
ပြည်တွင်း/ပြည်ပ အဖွဲ့အစည်း  
များအား အမှတ်တရဂုဏ်ပြု  
တံဆိပ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ရာ  
နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတနိုင်ငံတော်  
လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေး  
ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက မန္တလေး  
ငလျင်ကြီး တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်း  
များတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော  
တပ်မတော်သားများ ကိုယ်စား  
တပ်မတော်အရာရှိကြီးတစ်ဦးကို  
လည်းကောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံ  
ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ ကိုယ်စား  
မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံ

သံအမတ်ကြီးကို လည်းကောင်း၊  
ရုရှားနိုင်ငံ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့  
ကိုယ်စား မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာရုရှား  
ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး  
ကိုလည်းကောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ  
ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ ကိုယ်စား  
မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသမ္မတ  
နိုင်ငံသံအမတ်ကြီးကို လည်း  
ကောင်း၊ အမှတ်တရဂုဏ်ပြု  
တံဆိပ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။  
ဆက်လက်၍ ကော်မရှင်  
ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်  
မှူးကြီး စိုးဝင်းက နီပေါနိုင်ငံ  
ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ ကိုယ်စား  
မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နီပေါနိုင်ငံ  
သံအမတ်ကြီးကိုလည်းကောင်း၊  
ဘရာဇီးနိုင်ငံကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့

ကိုယ်စား ဘရာဇီးနိုင်ငံ သံအမတ်  
ကြီးကိုလည်းကောင်း၊ ယူအေအီး  
နိုင်ငံကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ကိုယ်စား  
မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ယူအေအီး  
နိုင်ငံသံအမတ်ကြီးကို လည်း  
ကောင်း၊ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ  
ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ ကိုယ်စား  
မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ သီရိလင်္ကာ  
ဒီမိုကရက်တစ်ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတ  
နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးကိုလည်း  
ကောင်း၊ အမှတ်တရဂုဏ်ပြုတံဆိပ်  
များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။  
ထို့နောက် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်  
နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော၊  
အမှုဆောင်ချုပ် ဦးအောင်လင်း  
ဒွေး၊ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး  
ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးနှင့်

ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ကာကွယ်ရေး  
ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး  
ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေး  
တို့က မန္တလေးငလျင်ကြီး တုံ့ပြန်  
ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်  
ဆောင်ရွက်ခဲ့သော နိုင်ငံများ  
အလိုက်မှ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့  
များကိုယ်စား မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ  
သံအမတ်ကြီးများ၊ သံရုံးတာဝန်ခံ  
များ၊ စစ်သံမှူးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ  
ရဲတပ်ဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံ ငလျင်  
ကော်မတီ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီ  
ယာကောင်စီ၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊  
မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း  
ချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံဘူမိသိပ္ပံအသင်း  
တို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များအား  
အမှတ်တရ ဂုဏ်ပြုတံဆိပ်များ  
အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။  
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်  
ယာယီသမ္မတနိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး  
နှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်  
ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်  
လာကြသူများသည် မန္တလေးငလျင်  
ကြီးလှုပ်ခတ်မှု (၁) နှစ်ပြည့် မှတ်  
တမ်းဗီဒီယိုအား ကြည့်ရှုကြသည်။  
ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်  
ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံ  
ရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး  
ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက အခမ်းအနား  
တက်ရောက်လာကြသူများအား  
ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်သည်။  
အခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံ  
တော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်  
လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေး  
ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အခမ်းအနား  
တက်ရောက်လာကြသူများသည်  
မန္တလေးငလျင်ကြီး တုံ့ပြန်ရေး  
ဆောင်ရွက်ချက် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ  
များနှင့် ဝန်ကြီးဌာနများအလိုက်  
ပြခန်းများအား လိုက်လံကြည့်ရှု  
ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။  
သတင်းစဉ်



# ကိန်းဂဏန်းများက သက်သေထူနေသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အမှန်တရား

လူအများသိနေကြတဲ့ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု၊ အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုတွေဟာ မြန်မာနိုင်ငံက စတင်ခဲ့တာမဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံခြားသား ဝိသေသလောဘသားများက အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံအချို့ရဲ့ နယ်စပ်တွေမှာအခြေချပြီး တရားမဝင် လုပ်ကိုင်နေတဲ့ နိုင်ငံမြတ်ကျော် မှုခင်းတွေဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီနိုင်ငံမြတ်ကျော်မှုခင်းတွေကို ဦးဆောင်ကျူးလွန်နေသူတွေဟာ ပြည်ပနိုင်ငံသားတွေသာဖြစ်ပြီး အခြားနိုင်ငံသားများကို ပြစ်မှုကျူးလွန်ရန် အသုံးချရာမှတစ်ဆင့် လူကုန်ကူးမှု၊ လူမှောင်ခိုမှု၊ အဓမ္မလုပ်အားခိုင်းစေမှု၊ ငွေကြေးခဝါချမှု၊ လက်နက်ခဲယမ်း တရားမဝင်မှောင်ခိုရောင်းဝယ်မှုစတဲ့ ရာဇဝတ်မှုကြီးများနဲ့ ဆက်နွယ်ရာကနေ ဒေသတွင်းသမ္မတကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးကိုပါ မြိမ်းခြောက်လာတာဖြစ်ပါတယ်။



KK Park နယ်မြေအတွင်း၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အဆောက်အအုံများအား ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးနေမှုများကို တွေ့ရစဉ်။

မြန်မာနိုင်ငံမှာလည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရရဲ့ အုပ်ချုပ်မှုယန္တရားအလှမ်းမမီတဲ့ လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူအချို့ရဲ့ နယ်မြေတွေမှာ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုဂိုဏ်းများက စိမ့်ဝင်လာပြီး အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုအပါအဝင် ဆက်စပ်ရာဇဝတ်မှုခင်းများဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့ ဒီပြဿနာကို ရှေးရိုးသန်ရာဇဝတ်မှုများလို သဘောမထားဘဲ ပြတ်ပြတ်သားသား နှိမ်နင်းခဲ့တာကို ဖမ်းဆီးရခဲတဲ့ဖြစ်စဉ်များ၊ ပါဝင်ပတ်သက်ခဲ့တဲ့ ပြည်ပနိုင်ငံသားများ၊ တရားမဝင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြတဲ့ မြန်မာနိုင်ငံသားများနဲ့ ဖမ်းဆီးရခဲခဲ့တဲ့ ဆက်စပ်ပစ္စည်း ကိန်းဂဏန်းများက သက်သေပြနေပါတယ်။

ပြည်သူလူထုရဲ့ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို အပြည့်အဝအကာအကွယ်ပေးဖို့အတွက် ဥပဒေနဲ့အညီ လုပ်ဆောင်ပေးနေတာဖြစ်သလို မြန်မာနိုင်ငံမှာ အခြေပြုပြီး နယ်စပ်မြတ်ကျော်မှုခင်းများ နိုင်ငံတကာကို မရောက်ရှိသွားစေရေးအတွက် တာဝန်ခံပါ။ တာဝန်ခံမှုအပြည့်ဖြင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

အထူးသဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုဂိုဏ်းတွေ စိမ့်ဝင်နေပြီး အစိုးရအုပ်ချုပ်ရေးယန္တရား အပြည့်အဝမရှိတဲ့ လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူတွေရဲ့ နယ်မြေတွေမှာ အခြေပြုနေတဲ့ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုလည်း စစ်ဆင်ရေးတစ်ရပ်ကဲ့သို့ အလေးထားပြီး ဖြိုခွင်းလျက်ရှိနေပါတယ်။

ဒီလိုဖြစ်ရခြင်းမှာ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုလုပ်ငန်းများကို နယ်စပ်ဒေသများမှာ အမြစ်ပြတ်ရှင်းလင်းဖို့နဲ့ ပြည်တွင်းအထိပျံ့နှံ့ရောက်ရှိလာစေဖို့ 'အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုကြီးကြပ်တိုက်ဖျက်ရေးဗဟိုကော်မတီ' နဲ့ 'အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဗဟိုဌာန'(Anti Scam Centre- ASC) တွေကို ဖွဲ့စည်းထားပြီး တိုက်ဖျက်နှိမ်နင်းရေးဆိုင်ရာ စံပြုလုပ်ထုံးလုပ်နည်း ရေးဆွဲခြင်း၊ တရားမဝင်ရောက်ရှိ လုပ်ကိုင်နေတဲ့ နိုင်ငံခြားသားများ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးခြင်း၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပကအဓိက

## မင်းခန့်

ဖမ်းဆီးရခဲတဲ့ အဓိကတရားခံတွေကို တော့ ဥပဒေနဲ့အညီ ထိထိရောက်ရောက် အရေးယူနိုင်ဖို့အတွက် မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ တပ်ဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတွေက တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ် ရဲ့ တပ်ဖွဲ့ထံကို စနစ်တကျလွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သလို လူပေါင်းသောင်းနဲ့ချီပြီး သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံအသီးသီးကို လုံခြုံစိတ်ချရုံ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ပါတယ်။

ဒါတင်မကသေးဘဲ မြန်မာ၊ တရုတ်နဲ့ ထိုင်း သုံးနိုင်ငံအကြားမှာ အထူး Task Force တစ်ရပ် ဖွဲ့စည်းပြီး ထိရောက်တဲ့ Action Plan တွေ ရေးဆွဲကာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်နေ့ကစပြီး ၂၀၂၃ ဇွန်လ ၁၆ ရက်နေ့အထိ သုံးနိုင်ငံစစ်ဆင်ရေးကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါအပြင် အွန်လိုင်းအသုံးပြုပြီး လိမ်လည်မှုတွေကို တိုက်ဖျက်ဖို့အတွက် နိုင်ငံတကာ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အဖွဲ့စည်းတွေနဲ့ လည်း အချိတ်အဆက်မိမိ စဉ်ဆက်မပြတ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့်မို့လို့ ယနေ့အချိန်မှာ ဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံက ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အွန်လိုင်းရာဇဝတ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးကဏ္ဍမှာ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံတွေနဲ့အတူ ရှေ့တန်းကနေ မားမားမတ်မတ် ရပ်တည်ဆောင်ရွက်နေတဲ့ နိုင်ငံတစ်ခုအဖြစ် နိုင်ငံတကာက အသိအမှတ်ပြုနေကြပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီလို အသိအမှတ်ပြုခံရခြင်းရဲ့ အကြောင်းတရားကတော့ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲရဲ့ စဉ်ဆက်မပြတ် လမ်းညွှန်ချက်များနဲ့အညီ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဗဟိုဌာနက နယ်စပ်ဒေသများအပါအဝင် ပြည်တွင်းရှိ မြို့ရွာ မြန်မာနိုင်ငံသားတွေအား အသိသိမှားမှား အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုလုပ်ငန်းများ မကြီးထွားလာစေရေးအတွက် နည်းပညာအရ ထိန်းချုပ်ခြင်းအပါအဝင် တပ်မတော်နဲ့ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ တပ်ဖွဲ့ပူးပေါင်းပြီး အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုလုပ်ငန်းတွေ အခြေပြုနေတဲ့နေရာတွေကို စီးနင်းဝင်ရောက်ဖမ်းဆီးတာတွေ ပြတ်ပြတ်သားသား ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။

နည်းပညာအရ ထိန်းချုပ်ရာမှာ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် ပတ်သက်သည့် IP Address ပိတ်ဆို့မှုများ၊ ဘဏ်စာရင်း ပေါင်းထောင်နှင့်ချီ ပိတ်သိမ်းမှုများ၊ Cryptocurrency နှင့် အဆင့်မြင့်ငွေကြေးခဝါချမှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ တရားမဝင် Internet Bandwidth များ၏ တည်နေရာကို ခြေရာခံ၍ စီးနင်းမှုများ၊ တရားမဝင် ငွေလွှဲလုပ်ငန်း (Hundi) များမှ တစ်ဆင့် စီးဆင်းနေသည့် ငွေကြေးတစ်ရပ်ကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်းဒေသတွေမှာ အခြေချလုပ်ကိုင်နေတဲ့ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုလုပ်ငန်းပေါင်း ရာနဲ့ချီတဲ့လည်း အပြီးစတဲ့လုပ်ငန်းတွေကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိတိုင် ဝင်ရောက်ချေမှုန်းနိုင်ခဲ့ပါတယ်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ တစ်ကမ္ဘာလုံးကို အန္တရာယ်ပေးနေတဲ့ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု၊ အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေးတာဝန် တစ်ရပ်အနေနဲ့ ခံယူပြီး အားသွန်ခွန်စိုက် အင်တိုက်အားတိုက် ပြတ်ပြတ်သားသား နှိမ်နင်းလျက်ရှိသလို အရေးယူဆောင်ရွက်ချက်တွေကိုလည်း ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ သတင်းများ ထုတ်ပြန်အသိပေးလျက်ရှိပါတယ်။

လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာတွေပေါ်မှာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု ရာဇဝတ်ဂိုဏ်းတွေ အဓိကလည်ပတ်နေသဖြင့် မဟုတ်မမှန် ဝါဒဖြန့်ချိနေကြပေမယ့် တကယ်တမ်း

အဆိုးမြင်မိဒီယာတွေရဲ့ ဖော်ပြချက်မှာတော့ အမေရိကန်ပြီဒီမိုကရေစီအင်စတီကျု (United States Institute of Peace-USIP) ရဲ့ ၂၀၂၄ ခုနှစ်က ထုတ်ပြန်ခဲ့တဲ့ အစီရင်ခံစာကို ညွှန်းဆိုပြီး မြန်မာနိုင်ငံဟာ အွန်လိုင်းရာဇဝတ်ဂိုဏ်းတွေ အဓိကလည်ပတ်နေတဲ့ ဗဟိုချက်ဖြစ်တယ်ဆိုတဲ့ အခြေအမြစ်မရှိတဲ့ စွဲစွပ်ချက်တွေကို ပုံကြီးချဲ့ကာ ပြည်သူတွေအထင်အမြင်လွှဲယှားစေဖို့ ဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။

ဒီလိုဆိုရရင်လူတွေ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုကို အမြစ်ပြတ်ချေမှုန်းနိုင်ဖို့အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရဟာ မိမိတို့နိုင်ငံတစ်ခုတည်းသာမက အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံတွေနဲ့ပါ အင်တိုက်အားတိုက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ အထူးသဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ တပ်ဖွဲ့နဲ့ နီးနီးကပ်ကပ်ပူးပေါင်းပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် နှောင်းပိုင်းမှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်းမှာ Operation Storm လို့ အမည်ပေးထားတဲ့ အထူးစစ်ဆင်ရေးကြီးတစ်ရပ်ကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်းဒေသတွေမှာ အခြေချလုပ်ကိုင်နေတဲ့ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုလုပ်ငန်းပေါင်း ရာနဲ့ချီတဲ့လည်း အပြီးစတဲ့လုပ်ငန်းတွေကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိတိုင် ဝင်ရောက်ချေမှုန်းနိုင်ခဲ့ပါတယ်။

“ မြေပြင်ထုတ်ချက်များအရ ပကတိအမှန်တရားကတော့ မြန်မာနိုင်ငံဟာ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုလုပ်ငန်းတွေကို ကိုယ်တိုင်ဖန်တီးခဲ့တာမျိုးမဟုတ်ဘဲ ပြည်ပက ရာဇဝတ်ဂိုဏ်းတွေက နယ်စပ်ဒေသ မတည်ငြိမ်တာကို အခွင့်ကောင်းယူပြီး ခွဲအောင်းအခြေပြုလုပ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရအနေနဲ့ အဲဒီအွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုဂိုဏ်းဝင်တွေကို တရားဝင်လက်ခံထားတာမျိုးမရှိသလို ညည်းညာအဖြစ် လက်မခံဘဲ ‘Operation Storm’ နဲ့ ‘Border Safety Operation’ ကဲ့သို့သော စစ်ဆင်ရေးများနဲ့ အမြစ်ပြတ်ဖယ်ရှားခဲ့တာကို ကမ္ဘာသိအောင်လုပ်ဆောင်ပြသလျက်ရှိပြီး အဆိုးမြင်ဝါဒီများ စွပ်စွဲနေသလို မြန်မာနိုင်ငံဟာ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုဗဟိုချက်မဟုတ်ဘဲ ‘ဒုစရိုက်သမားများရဲ့ ကျူးကျော်ခံရမှုကို ရှင်းလင်းနေသူ’ ဖြစ်တယ်ဆိုတာကို နိုင်ငံတကာကို ရှင်းလင်းပြတ်သားစွာ အသိပေးလိုပါတယ် ”

# အင်းစိန်မြို့နယ်၌ ဓာတုပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲရေးဗဟိုဌာန ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၂၀

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန စက်မှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဦးစီးဌာန ဓာတုပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲရေးဗဟိုဌာနဖွင့်ပွဲ ကို ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ် ဆေးဝါးသုတေသနဌာနဝင်း၌ ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသွင် အောင်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာ ဝန်ကြီး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ အထွေထွေမန်နေဂျာများ၊ စက်ရုံမှူးများ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဓာတုပစ္စည်း နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအန္တရာယ်မှ တားဆီး ကာကွယ်ရေးဗဟိုဦးစီးအဖွဲ့ဝင်နှင့် ဗဟိုကြီးကြပ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြ သည်။



ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ဓာတုပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲ ရေးဗဟိုဌာန အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဓာတုပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲ ရေးဗဟိုဌာန ပထမထပ်ရှိ ဓာတုဓာတ်ခွဲခန်းများ၌ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်နေမှုနှင့် မြေညီထပ်ရှိ အထူးစီမံ ဓာတ်ခွဲခန်းတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြ သည်။(အပေါ်ပုံ)

ဓာတုပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲရေးဌာနသည် ဓာတုပစ္စည်း နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ထိန်းချုပ်စီမံခန့်ခွဲခြင်း ဖြင့် သက်ရှိများအား ကာကွယ်ရန်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ရာသီဥတုနှင့် ဂေဟစနစ်အပေါ် ဆိုးရွားသောထိခိုက် မှုများ လျော့နည်းစေပြီး နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ဦးဆောင် ဓာတုပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲရေးဗဟိုဌာန ဖြစ်လာစေရန် မျှော်မှန်းထားပြီး ဓာတုပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲရေးဌာနကို ဓာတုပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲရေးဌာန ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊

အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့် စံလုပ်ဆောင်မည့်အစီအစဉ်များကို ဖြည့်စွန်း ထုတ်ပြန်ခြင်းဖြင့် သက်ရှိများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်အရင်းအမြစ်များအပေါ် ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများမှ ဖြစ်ပေါ်လာသော ထိခိုက်မှုနှင့် အန္တရာယ်ကာကွယ်ရန်၊ ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ် ပစ္စည်းများနှင့် သက်ဆိုင်သည့် မြန်မာနိုင်ငံက အတည်ပြုလက်ခံထားသော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်များနှင့် ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်များ အရ ဓာတုပစ္စည်းများ၏ အန္တရာယ်အဆင့်အပေါ် မူတည်၍ တားမြစ်ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ကန့်သတ် ဓာတုပစ္စည်းစာရင်းထုတ်ပြန်ရန်၊ “ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိ သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စွန့်ပစ်ခြင်းဆိုင်ရာအမိန့်” အရ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ ကို ကြီးကြပ်ခြင်းအပြင် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှု မရှိစေရေးအတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျ စွန့်ပစ်စေရန်၊ ဓာတုဗေဒပညာရပ်ကို မှားယွင်း အသုံးပြုမှုမရှိစေရန်အတွက် ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ် ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကို ကြီးကြပ်လမ်းညွှန် ရန်နှင့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရန်အတွက် ရည်ရွယ်လွှတ်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (စွဲထက်ကို(ပြန်/ဆက်)

## ပြည်တွင်းဆီစက်ပိုင်ရှင်များအသင်း သင်္ကြန်အကြို ဈေးရောင်းပွဲတော် ရက်ရွှေ့ဆိုင်

ရန်ကုန် မတ် ၂၀

မြန်မာနိုင်ငံ ဆီစက်ပိုင်ရှင်များအသင်း၏ စီစဉ်ကြိုကြပ်မှုဖြင့် ပြည်တွင်း ထုတ် မြေပဲဆီ၊ နှမ်းဆီ၊ နေကြာဆီများကို ရန်ကုန်မြို့၌ ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၄ ရက်အထိ လမ်းမတော်မြို့နယ် မင်းရဲကျော်စွာလမ်းရှိ ကုန်သည်စက်မှု

အသင်းချုပ်(UMFCCI)ရုံးရှေ့နှင့် ရန်ကင်းမြို့နယ် ရန်ရှင်းလမ်း ရွှေအုန်းပင်အိမ်ရာရွာ (ရန်ကင်းဈေးမှတ်တိုင်အနီး)တို့တွင် သင်္ကြန် အကြို ဈေးရောင်းပွဲတော်အဖြစ် သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချ ပေးရန် မူလက စီစဉ်ထားသည်။

ဈေးရောင်းပွဲတော်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီစက်ပိုင်ရှင်များအသင်းဝင် စစ်ကိုင်၊ မန္တလေး၊ မကွေး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ဆီစက် လုပ်ငန်းရှင် ၁၄ ဦးတို့က ရောင်းချရန် စီစဉ်ထားသော်လည်း ယခုအခါ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအခက်အခဲကြောင့် သင်္ကြန်အကြို ဈေးရောင်း ပွဲတော်ကို ရက်ရွှေ့ဆိုင်လိုက်ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးမင်းသူရ

**စာမျက်နှာ ၈ မှ**  
KNU အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ များနယ်မြေမှာ လက်ခံထားတဲ့ အဖွဲ့လိုင်း လိမ်လည်မှုကိုတော့ Border Safety Operation အမည်ဖြင့် တပ်မတော်နဲ့ မြန်မာနိုင်ငံတော်တို့ ပူးပေါင်းပြီး စစ်ဆင် ရေးတရားပိုင် အရှိန်အဟုန်နဲ့ဖော်ဆောင် လျက်ရှိပါတယ်။ အထူးသဖြင့် မြဝတီ- မုံထောင်သလေး(KK Park)နဲ့ ရွှေကုက္ကိုလ် နယ်မြေတွေမှာရှိတဲ့ အဖွဲ့လိုင်းလိမ်လည် မှုလုပ်ငန်းတွေကို အကာအကွယ်ပေးဖို့ အခိုင်အမာ တည်ဆောက်ထားတဲ့ အဆောက်အအုံတွေကို စက်ယန္တရားကြီး တွေနဲ့ ကျူးပင်ခတ် ကျူးပင်မကျန်ရလေ အောင် မြေလှန်ဖြိုချ ဖျက်ဆီးပေးခဲ့တဲ့ အပြင် မြို့ဖျက်မှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံတွေ နဲ့ ဒီဗီဒီပိုင်တွေကိုလည်း နိုင်ငံတကာ သို့ ထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုနိုင်ငံတော်အစိုးရရဲ့ အဖွဲ့စုံ ပူးပေါင်းစစ်ဆင်ရေးတွေနဲ့ အရှိန်အဟုန် ပြင်းပြင်း ရှင်းလင်းဖယ်ရှားခဲ့တဲ့မှတ်တမ်း တွေဟာ ငြင်းလို့မရတဲ့ သက်သေ အထောက်အထားများ ဖြစ်ပါတယ်။ မြဝတီ-မုံထောင်သလေး (KK Park) နယ်မြေအတွင်းမှာဆိုရင် ဒုစရိုက် လုပ်ငန်းတွေအတွက် အသုံးပြုခဲ့တဲ့ တရားမဝင်အဆောက်အအုံပေါင်း ၆၃၅ လုံးကို နိုင်ငံတော်ရဲ့ ဥပဒေအာဏာစက်နဲ့ အတူ အဆင့်မြင့်နည်းပညာတွေသုံးပြီး အစအနေကျနဲ့ ဖြိုဖျက်ဆီးပစ်နိုင်ခဲ့ ပါတယ်။ ဒီလိုပြတ်ပြတ်သားသား နှိမ်နင်း ဖမ်းဆီးခံရမှာ အဖွဲ့လိုင်းလိမ်လည်မှုကို ဖမ်းဆီးခံရတဲ့ ပြည်ပနိုင်ငံသား

တွေကို လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု နဲ့ နိုင်ငံအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု တွေကို အခြေခံပြီး သူတို့ရဲ့သက်ဆိုင်ရာ မိခင်နိုင်ငံတွေဆီကို တည်ဆဲဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတွေနဲ့အညီ စနစ်တကျ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်း ပေးအပ်လျက်ရှိ ပါတယ်။ ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း ရှာဖွေတွေ့ ကယ်တင်နိုင်ခဲ့တဲ့ နိုင်ငံခြားသားများ ၏ ထွက်ဆိုချက်တွေအရ ထိုင်းနိုင်ငံ ကို လေကြောင်းခရီးနဲ့ ဝင်ရောက်ပြီး ဘန်ကောက်မြို့မှ မဲဆောက်မြို့သို့ မော်တော်ယာဉ်လေယာဉ်တို့ဖြင့်ပို့ဆောင် ခြင်း၊ မဲဆောက်မြို့မှတစ်ဆင့် သောင်ရင်း မြစ်ကို တရားမဝင်ဖြတ်ကျူးပြီး ကရင် ပြည်နယ် မြဝတီမြို့အတွင်းမှာရှိတဲ့ ကုမ္ပဏီများကို ပို့ဆောင်ခြင်း၊ စီမံ အမျိုးမျိုးဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်ကိုရောက်ရှိ ပြီး မော်တော်ယာဉ်နဲ့ ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့အတွင်းရှိ ကုမ္ပဏီများကို ပို့ဆောင်ခြင်းစတဲ့ လမ်းကြောင်းတွေ ကနေတစ်ဆင့် လူကုန်ကူးခံခဲ့ရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ သက်ဆိုင်ရာသုံးရုံးတွေအနေ နဲ့ သူတို့ရဲ့နိုင်ငံသားတွေကို လူကုန်ကူး ခံရသူတွေအဖြစ်နဲ့ ဖော်ပြပြီး အကူအညီ တောင်းနေကြပေမယ့် အဲဒီထဲက တချို့ ကတော့ လူကုန်ကူးခံရသူတွေမဟုတ်ဘဲ လိုက်ကျိုးစီးပွားအတွက် ကိုယ်တိုင် လာရောက် လုပ်ကိုင်နေကြသူတွေဖြစ် တယ်ဆိုတာ တွေ့ရှိရပါတယ်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၅ ရက် နေ့ကနေပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၂၄ ရက် နေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းမှာ တရား

မဝင် ဝင်ရောက်နေသူတွေအပါအဝင် အဖွဲ့လိုင်းလိမ်လည်မှုနဲ့ အဖွဲ့လိုင်း လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်တဲ့ နေရာတွေကို ဖော်ထုတ်အရေးယူခဲ့ရာ မှာ ပါဝင်ပတ်သက်သူ နိုင်ငံခြားသား ၇၁၅၅ ဦးကို နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတွေနဲ့အညီ သက်ဆိုင် ရာ နိုင်ငံတွေကို ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေး ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်ပနိုင်ငံသားတွေကို လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုအရ သူတို့ရဲ့ မိခင် နိုင်ငံအသီးသီးဆီ ပြန်လည်လွှဲပြောင်း ပေးအပ်နေသလိုမျိုးပဲ။ အဖွဲ့လိုင်း လိမ်လည်မှုနဲ့ ဈေးလင်းကစားလုပ်ငန်း တွေမှာ ကိုယ်တိုင်ပါဝင်ပတ်သက်နေကြ တဲ့ မြန်မာနိုင်ငံသားတွေကိုတော့ တည်ဆဲ ဥပဒေတွေနဲ့အညီ ထိထိရောက်ရောက် အရေးယူဆောင်ရွက်ပြီး အဖွဲ့လိုင်း လိမ်လည်မှုကိစ္စကိုအမြစ်ပြတ်သွားအောင် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါတယ်။ ဖမ်းဆီးရမိ ထားတဲ့ ပြည်တွင်းက တရားမဝင်တွေကို အိတ်ထဲထည့်ဆွဲဆွဲ ဆက်သွယ်ရေး ဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ လောင်းကစားဥပဒေ အစရှိတဲ့ သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေလွှဲပြောင်း အမှုဖွင့်လှစ်ပြီး ငြင်းပြင်းထန်ထန် တရားစွဲဆိုအရေးယူလျက်ရှိပါတယ်။ အမှန်တကယ်တော့ ဝိသမလောဘ သား ပြည်ပနိုင်ငံသားတွေ ကြိုးကိုင်ထား တဲ့ အဖွဲ့လိုင်းလိမ်လည်မှုကိစ္စမှာ ပါဝင် ပတ်သက်နေကြသူတွေဟာ တိုင်းရင်း သားလက်နက်ကိုင် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ အစည်းတွေသာ ဖြစ်တယ်ဆိုတာကို ခိုင်လုံတဲ့ သက်သေအထောက်အထား တွေက ရှင်းလင်းစွာ ဖော်ပြနေပါတယ်။

ဝါဒီများ စွပ်စွဲနေသလို မြန်မာနိုင်ငံဟာ အဖွဲ့လိုင်းလိမ်လည်မှုဟုဆိုတာ မဟုတ်ဘဲ ‘ဒုစရိုက်သမားများရဲ့ ကျူးကျော်ခံရမှု ကို ရှင်းလင်းနေသူ’ ဖြစ်တယ်ဆိုတာကို နိုင်ငံတကာကို ရှင်းလင်းပြတ်သားစွာ အသိပေးလိုပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့ အဖွဲ့လိုင်း လိမ်လည်မှုတွေကို ပြတ်ပြတ်သားသား နှိမ်နင်းဖယ်ရှားနိုင်ခဲ့မှုတွေဟာ ဘယ်သူမှ ငြင်းပယ်လို့မရနိုင်တဲ့ လက်တွေ့ မြေပြင်အမှန်တရားပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ သောင်ရင်းနဲ့ချီတဲ့ ဖမ်းဆီးရမိမှု ကိန်းဂဏန်း အချက်အလက်တွေနဲ့ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ တွေဆီကို စနစ်တကျပြန်လည်လွှဲပြောင်း ပေးနိုင်ခဲ့တဲ့ ခိုင်လုံတဲ့ မှတ်တမ်းတွေက နိုင်ငံတော်အစိုးရရဲ့ အင်တိုက်အားတိုက် ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုတွေကို အခိုင်အမာ သက်သေထုပြသနေပါတယ်။ ဒါကြောင့်မို့လို့ နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေနဲ့ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဆိုက်ဘာ အရေစေ့မှ တိုက်ဖျက်ရေး စစ်ပွဲကြီးမှာ ရှေ့တန်းက မားမားမတ်မတ် ရပ်တည် ပြီး အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းသွားမှာ ဖြစ်သလို နိုင်ငံတကာအသိုင်းအဝိုင်းကလည်း ဒီလို အောင်မြင်မှုတွေကို လွှဲမားတဲ့ရှုထောင့် တွေကနေ တစ်ဖက်သတ်ပေးနေမယ့် အစား အပြုသဘောဆောင်ကာ အမှန် တရားနဲ့ ကိန်းဂဏန်းတွေက သက်သေထု တွေတဲ့ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အဖွဲ့လိုင်းလိမ်လည်မှု တိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်တွေမှာ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြ ပါရန် နိုင်ငံတကာကို တိုက်တွန်းနှိုးဆော် အပ်ပါတယ်။ ။

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနိုင်မင်းကျော် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဘရာဇီးလ် သံအမတ်ကြီး Mr. Gustavo Rocha de Menezes အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မတ် ၂၈  
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနိုင်မင်း  
ကျော်သည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဘရာဇီးလ် သံအမတ်  
ကြီး Mr. Gustavo Rocha de Menezes အား ယနေ့  
နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေး  
ဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။  
အမြင်ချင်းဖလှယ်  
ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာ-ဘရာဇီးလ် နှစ်နိုင်ငံ  
အကြား ရှိရင်းစွဲကောင်းမွန်သည့် ဆက်ဆံရေးနှင့်  
အပြန်အလှန် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် ပူးပေါင်း  
ဆောင်ရွက်မှုများ၊ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု  
အပါအဝင် နှစ်နိုင်ငံအကျိုးတူ ကိစ္စရပ်များအပေါ်  
ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေး  
ကြသည်။

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဆွေးနွေး  
ထို့ပြင် အာဆီယံ-ဘရာဇီးလ် ကဏ္ဍအလိုက်  
ဆွေးနွေးဖက် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးအောက်ရှိ ပူးပေါင်း  
ဆောင်ရွက်မှုများတိုးမြှင့်ရေး၊ ဘရာဇီးလ်နိုင်ငံမှ  
အာဆီယံနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ရေးနှင့်  
ပတ်သက်၍ ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်  
များ၊ အရှေ့တောင်အာရှ ချစ်ကြည်ရေးနှင့် ပူးပေါင်း  
ဆောင်ရွက်မှုစာချုပ်ပါ အခြေခံမူများအပေါ် အခြေခံ  
၍ နှစ်နိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အရှိန်  
အဟုန်မြှင့်တင်ရေးတို့ကို အလေးထား ဆွေးနွေး  
ခဲ့ကြသည်။  
တွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်  
ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်



**PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရအရေးယူခံရနိုင်သည်**  
အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် PDF အဖွဲ့များအား တစ်ဖက် တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းစေရန်၊ လူငယ်လူရွယ်များ၏ မသိစိတ်များအတွင်း တပ်မတော်အပေါ် အထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန်နှင့် တော်လှန်လိုစိတ် တိုးပွားလာ စေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် NUG, CRPH လက်အောက်ခံအကြမ်းဖက် အဖွဲ့အစည်းများက PDF Game Application များ တီထွင်ဖန်တီး အသုံးပြု လျက်ရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည့်အတွက် PDF Game ဆော့ကစားခြင်းသည် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အား ထောက်ပံ့ခြင်းဖြစ်၍ ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

**အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်**  
၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါ အဝင် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH ၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။  
၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH ၊ NUG ၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။  
၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက် သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

**အများပြည်သူ့သို့ အသိပေးကြေညာချက်**  
၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိ လိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါ အဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိ လိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။  
၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှု ရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတ်စာဆင့် မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်း နှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်(Public Feedback Programme- PFP) ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။  
၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိ လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှု ရယူစဉ်က ကြိုတင်ခွဲရသည့်အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့ မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်း ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းအရည်အသွေး ကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး အတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။  
၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ် ရေးအဖွဲ့များက Short Code "1111" ဖြင့် SMS ပေးပို့မေးမြန်းလိုက် သောမေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိ လိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်း မှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူ ခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလို ပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်တင်ပြအပ်ပါသည်။  
အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

**တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမှရှောင်ရှားရေး သတိပြုရန်**  
တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောသယံဇာတအရင်းအမြစ်များ ဆုံးရှုံးခြင်း၊ မီးခိုးမြင့်ကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းခြင်း၊ စီမံချိမ်းမီမှုကြောင့် ဆုံးရှုံးခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမှရှောင်ရှားရေးအတွက် အောက်ပါအချက် များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်-  
(က) တောထဲတွင် မီးရှို့ခြင်း၊ ချက်ပြုတ်ခြင်း၊ မီးရှို့ခြင်း (ဃ) အိမ်သုံးစွန့်ပစ်အမှိုက်များကို သတ်မှတ်နေရာတွင် စွန့်ပစ်ရန်၊  
(ခ) တောမီးရှို့၍ အမဲလိုက်ခြင်း လုံးဝမပြုလုပ်ရန်၊ (င) တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုတွေ့ရှိရပါက သက်ဆိုင်ရာ သို့ အမြန်ဆုံးသတင်းပို့ရန်၊  
(ဂ) ဆေးလိပ်မီး အကြွင်းအကျန်များကို စည်းကမ်းမဲ့ စွန့်ပစ်ခြင်း မပြုလုပ်ရန်

**တောင်ယာခုတ်ထွင် မီးရှို့ခြင်း၊ ရိုးပြတ်များ မီးရှို့ခြင်းနှင့် တောမီးရှို့ခြင်းကြောင့် ထိခိုက်နိုင်မှုများ**  
တောင်ယာခုတ်ထွင် မီးရှို့ခြင်း၊ ရိုးပြတ်များ မီးရှို့ခြင်းနှင့် တောမီးရှို့ခြင်းကြောင့် အောက်ပါအချက်များဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်-  
(က) မီးခိုးမြင့်ကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေး ထိခိုက်နိုင်ခြင်း၊  
(ခ) ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာခြင်းနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊  
(ဂ) မြေဆီလွှာစာခန်းခြောက်ခြင်းနှင့် သီးနှံများ အထွက်နှုန်း လျော့နည်းခြင်း၊  
(ဃ) သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် လူနေမှုဘဝကို ထိခိုက်စေ နိုင်ခြင်း။

# ၂၀၂၆ ခုနှစ် နွေရာသီ ရှေးဦးပြုစုခြင်း အခြေခံသင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၂၈  
မြန်မာနိုင်ငံလူငယ်ရေးရာဗဟိုကော်မတီနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီ လူငယ်ရေးရာကော်မတီတို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် နွေရာသီ ရှေးဦးပြုစုခြင်း အခြေခံသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် အမှတ်(၁၃) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။



လိုစိတ်ရှိခြင်း စသည့်အရည်အချင်းများရှိရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

ဦးစွာ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်းက ရှေးဦးပြုစုခြင်း (First Aid) သည် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခြင်း၊ ရုတ်တရက် ဖျားနာခြင်းများ ကြိုလျာရသည့်အခါတွင် ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းနှင့် ဆရာဝန်ဆီမရောက်ခင် ရရှိလာသည့် ပစ္စည်းကိရိယာများနှင့် အရေးပေါ်ကူညီစောင့်ရှောက်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အသက်အန္တရာယ်နှင့် နီးကပ်ချိန်တွင် ရှေးဦးပြုစုပေးခြင်းသည် အလွန်အရေးကြီးသည့် အခန်းကဏ္ဍတွင်ပါဝင်ကြောင်း၊ ရှေးဦးပြုစုသူ တစ်ယောက်အနေဖြင့် အရေးပေါ်ကြိုတင်စောင့်ရှောက်ခြင်းအနေအတွက် စိတ်တည်ငြိမ်မှုရှိစွာ လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်း၊ အချိန်နှင့်အမျှ အရေးကြီးနေသည့်အတွက် မှန်ကန်သည့် ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ပြီး လျင်မြန်ဖြတ်လတ်မှုရှိခြင်း၊ အန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်နေသည့် လူနာကို စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာအရ အားပေးနှစ်သိမ့် ကူညီ

မည်ဖြစ်ပြီး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုများကို ပိုမိုဆိုးရွားမလာအောင် ကြိုတင်တားဆီးကာကွယ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုသင်တန်းက ရရှိလာမည့် အသိပညာနှင့် အတွေ့အကြုံများသည် လူမှုနယ်ပယ်နှင့် နေ့စဉ်ဘဝတွင် အမြဲတမ်းအသုံးဝင်နေမည်ဖြစ်ပြီး မိမိအတွက်သာမက မိမိ၏မိသားစုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အတွက် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိစေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်ကြားပို့ချပေးမှု

များကို သေသေချာချာ လေ့လာသင်ယူမှတ်သားပြီး နိုင်ငံအကျိုး၊ အများပြည်သူအကျိုးကို တတ်စွမ်းသမျှ သယ်ပိုးဆောင်ရွက်၍ ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသည့် အနာဂတ်၏ ခေါင်းဆောင်ကောင်းများဖြစ်အောင် ဆက်လက်ကြိုးစားသွားကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဗိုလ်မှူးကြီး ရဲမိုးက အမှာစကားပြောကြားပြီး သုံးမြေခွဲပတ်တို၊ ရှေးဦးပြုစုခြင်းစာအုပ်နှင့် လက်ကမ်းစာစောင်တို့ကို နေပြည်တော် ကြက်ခြေနီကြီးကြပ်မှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ချိုက ပေးအပ်ရာ နေပြည်တော်ပညာရေးမှူး ဒေါက်တာကျော်လွင်က လက်ခံရယူသည်။

အဆိုပါ ၂၀၂၆ ခုနှစ် နွေရာသီ ရှေးဦးပြုစုခြင်း သင်တန်းကို ၂၀၂၆ မတ် ၂၈ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ နေပြည်တော် ကြက်ခြေနီကြီးကြပ်မှုကော်မတီမှ ဆရာ ဆရာမများက ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် မြို့နယ် ရှစ်မြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ လူငယ်များကို နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် အမှတ် (၁၃) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါသည် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကြောင့်ဖြစ်ပွားရခြင်းဖြစ်ပြီး ရာသီမရွေး ကူးစက်ကျရောက်ဖြစ်ပွားတတ်သဖြင့် မိမိတို့ ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်မြွေများတွင် အဆိုပါရောဂါ ကူးစက်ကျရောက်ခြင်းမရှိစေရေးအတွက် မွေးမြူရေးခြံများ၏စီမံခန့်ခွဲမှုကို စနစ်တကျ မြှင့်တင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်မြွေများ၏ စီမံခန့်ခွဲမှုကို အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၂) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်မြွေမြူရေးခြံများနှင့် ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်မြွေများတွင် စနစ်တကျ ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း ပုံမှန်ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) အခြားခြံများမှ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ငှားရမ်းသုံးစွဲခြင်းမပြုရန်နှင့် လူနှင့် ယာဉ်အဝင်အထွက် ထိန်းချုပ်ကန့်သတ်ရန်၊
- (၄) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်မြွေမြူရေးခြံများအတွင်း အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆ၊ လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၅) မွေးမြူရေးခြံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း၊ လက်အိတ် စသည့် အကာအကွယ်ပစ္စည်းများ စနစ်တကျတတ်ဆင်ရန်၊
- (၆) ကြက်၊ ငှက်များကို ကိုင်တွယ်ပြီးတိုင်းနှင့် ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်မြွေမြူရေးခြံများမှ ထွက်သည့်အခါတိုင်း ဆပ်ပြာဖြင့် လက်ဆေးခြင်းနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်း

များ ဆောင်ရွက်ရန်၊  
(၇) အသားနှင့် ဥတို့ကို သေချာစွာကျက်အောင်ချက်ပြုတ်ပြီးမှ စားသုံးရန်၊  
(၈) ကြက်ငှက်များ ပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ ရုတ်တရက်သေဆုံးပါက နီးစပ်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့ချုပ်ထံသို့ ချက်ချင်းသတင်းပို့ရန်၊  
(၉) ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ရောဂါစူးစမ်းရှာဖွေခြင်း လုပ်ငန်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်။

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန  
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

## အာဖရိကဝက်အပြင်းဖျားရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

အာဖရိကဝက်အပြင်းဖျားရောဂါသည် ဝက်များတွင် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကြောင့် ဖြစ်ပွားတတ်သော ကူးစက်မြန်ရောဂါတစ်ခုဖြစ်သည်။ အာဖရိကဝက်အပြင်းဖျားရောဂါသည် လူသို့ လုံးဝ (လုံးဝ)ကူးစက်ခြင်းမရှိပါ။ မိမိတို့မွေးမြူထားသောဝက်များကို အဆိုပါရောဂါဖြစ်ပွားကျရောက်ခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) ဝက်မွေးမြူရေးခြံများ၏စီမံခန့်ခွဲမှုကို အထူးဂရုပြုမြှင့်တင်ရန်၊
- (၂) ဝက်မြွေများတွင် စနစ်တကျ ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း ပုံမှန်ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) ဝက်များကို စားသောက်ဆိုင်နှင့် အိမ်များမှ စားကြွင်းစားကျန်များကျွေးမွေးခြင်း မပြုရန်၊
- (၄) အခြားခြံမှ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ငှားရမ်းသုံးစွဲခြင်း မပြုရန်နှင့် လူအဝင်အထွက် ထိန်းချုပ်ကန့်သတ်ရန်၊
- (၅) အသက်အရွယ်တူဝက်များကိုသာ အတူတူမွေးမြူရန်၊
- (၆) ဝက်မြွေများ အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆ၊ လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၇) ရောဂါကင်းရှင်းကြောင်း စိတ်ချရသောခြံမှ ဝက်များကို ဝယ်ယူမွေးမြူရန်၊
- (၈) ဝယ်ယူသည့် ဝက်များကို မိမိမြို့ရပ်ဝက်များနှင့်အတူ ထည့်သွင်းမွေးမြူခြင်းမပြုမီ သီးသန့်ခြင်းထား၍ ရောဂါကင်းရှင်းမှု မွေးမြူရန်၊
- (၉) ပြည်ပမှတရားမဝင် တင်သွင်းလာသော ဝက်အရှင်နှင့် ဝက်ထွက်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ဝက်သား၊ အေးခဲဝက်သား၊ ဝက်ပေါင်ခြောက်၊ ဝက်အူချောင်းနှင့် အခြားဝက်ထွက်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ စားသုံးခြင်း မပြုရန်၊

(၁၀) တောဝက်နှင့် အိမ်မွေးဝက်များ ရောနှောထိတွေ့ခြင်း မရှိစေရန် အိမ်မွေးဝက်များအား ခြံလှောင်စနစ်ဖြင့် မွေးမြူရန်၊  
(၁၁) တောဝက်နှင့် အိမ်မွေးဝက်များ ပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ ရုတ်တရက်သေဆုံးပါက နီးစပ်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ထံသို့ ချက်ချင်းသတင်းပို့ရန်၊  
(၁၂) ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ရောဂါစူးစမ်းရှာဖွေခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်။

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန  
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

## လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် ပုံစံ(၇)ရရှိသူ၏ အခွင့်အရေးများ

- (က) လယ်ယာမြေကို လက်ရှိထားပိုင်ခွင့်၊ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရာသီသီးနှံကို ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးနိုင်ခွင့်၊ ယင်းသို့လုပ်ပိုင်ခွင့်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့် အကျိုးအမြတ်ကို ခံစားပိုင်ခွင့်၊
- (ခ) လယ်ယာမြေကို အားလုံးဖြစ်စေ၊ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်စေ၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်အား သတ်မှတ်ထားသော စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ရောင်းချခွင့်၊ ပေါင်နှံခွင့်၊ ငှားရမ်းခွင့်၊ လဲလှယ်ခွင့်နှင့် ပေးကမ်းခွင့်၊
- (ဂ) လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ကို အမွေဆက်ခံခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အငြင်းပွားမှုပေါ်ပေါက်လာပါက တည်ဆဲဥပဒေနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာတရားရုံး၏ အဆုံးအဖြတ်ခံယူနိုင်ခွင့်၊
- (ဃ) သတ်မှတ်သည့် စည်းကမ်းချက်များကို ဖောက်ဖျက်ခြင်း မရှိသည့် လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်၊
- (င) လယ်ယာမြေတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အစိုးရ သို့မဟုတ် အစိုးရအသိအမှတ်ပြုထားသည့်

အဖွဲ့အစည်း၊ အသင်းအဖွဲ့များ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် လည်းကောင်း၊ ပုဂ္ဂလိကရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများနှင့် လည်းကောင်း အကျိုးတူလုပ်ကိုင်ခွင့်၊  
(စ) လယ်ယာမြေတွင် နိုင်ငံခြားသား သို့မဟုတ် နိုင်ငံခြားသား ပါဝင်သော အဖွဲ့အစည်းနှင့် ပူးပေါင်း၍ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဥပဒေနှင့်အညီ အကျိုးတူလုပ်ကိုင်ခွင့်။  
(လယ်ယာမြေဥပဒေ ပုဒ်မ ၉)  
ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့

### ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်



နေပြည်တော် မတ် ၂၈  
တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူ လူထု၏ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ တိုးတက် မြှင့်တင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်မှ ဒေသခံပြည်သူများအား (ဃ)ရပ်ကွက်ရှိ ဓမ္မပါလဓမ္မာရုံ၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အသိပညာပေးဟောပြော ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူ ၁၃၁ ဦးတို့အား သွေးတိုးရောဂါ၊ အဆစ်အမျက်ရောင်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ နှား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့်ဆေးဝါးကုသပေးမှုများနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြော ဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးကာ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သည့် လူနာများအား နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည့်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

**မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်နိုင်**  
နေပြည်တော် မတ် ၂၈  
မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေမှာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ

မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။  
မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ခြောက်ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။  
မိုး/ဇလ

### လေပြင်းဘေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်တွင် နွေဦးရာသီနှင့် နွေရာသီကာလများတွင် နေအပူချိန်များ တဖြည်းဖြည်းမြင့်တက်လာရာမှ အပူပျက်တစ်ခဲများ ဖြစ်ထွန်း၍ မွန်လုံ/ညနေပိုင်းတို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များရွာလျားရာ နေရာတစ်လျှောက်တွင် လေပြင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လေပြင်းနှင့်အတူ ထစ်ချွန်ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွခြင်းနှင့် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်ခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပါသည်။ အဆိုပါ ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာနကြားမှူးဦးစီးဌာနက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

၂။ လွန်ခဲ့သော (၁၁) နှစ်တာ ကာလအတွင်း လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုများကြောင့် စုစုပေါင်းနေအိမ် ၂၅၄၁၀၀ ကျော် ပျက်စီးခဲ့ပြီး ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် နေအိမ်ပျက်စီးမှုအများဆုံးဖြစ်ခဲ့ပြီး လူသေဆုံးမှု ထိခိုက်၊ ဒဏ်ရာရရှိမှုများလည်း ရှိခဲ့ပါသည်။

၃။ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်ပါက အမိုးလန်ခြင်း၊ ယိုင်လဲပျက်စီးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ခိုင်ခံ့မှုအားနည်းသည့် နေအိမ်များကို ဦးစားပေးရွေးချယ်ကာ လေပြင်းဒဏ်ပိုမိုခံနိုင်ရည်ရှိသော အိုးအိမ်များဖြစ်စေရေး အားဖြည့်၊ မွမ်းမံ၊ ပြင်ဆင်ခြင်းကို ဒေသအလိုက် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၄။ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အထိ (၈)နှစ်တာကာလအတွင်း နေအိမ်ပေါင်း ၈၆၀၀၀ ကျော်ကို လေပြင်းဒဏ်ခံနိုင်ရေးအတွက် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ နှစ်စဉ်လေပြင်းဘေး ကျရောက်နိုင်သော ဆောင်းအကုန် နွေအကုန်ကာလမှစ၍ မုတ်သုံမတိုင်မီကာလတွင် နေအိမ်များ လေပြင်းဒဏ်ခံနိုင်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် လေပြင်းဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၅။ ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း အောက်ပါကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

(က) ဆောက်လုပ်ထားပြီးသောနေအိမ်များအတွက်

(၁) မိမိအိမ်၏ကြိုခိုင်မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီး တောင့်တင်းခိုင်မာအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။

(၂) လေပြင်းဒဏ်ခံနိုင်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် ထောက်တန်းများ/ဒေါက်တိုင်များ ထပ်မံအားဖြည့်တပ်ဆင်ပါ။ မြေဝင်အိမ်တိုင်များအား လိုအပ်လျှင် တိုင်ဖိနပ်ပတ်လည်တွင် မြေပို၍ သိပ်သည်းကျစ်လျစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပါ။

(၃) သွပ်အမိုးဖြစ်ပါက အစွန့်ကျသောနေရာများတွင်

သွပ်သံစိပ်စိပ်ရိုက်ပါ။ ခန့်/သက်ငယ်အမိုးဖြစ်ပါက ဝါးရာဇမတ်ကွက် ကြက်နင်းဖြင့် ခိုင်ခံ့စွာအုပ်ပါ။ သွပ်နန်းကြိုးဖြင့် ခိုင်မြဲစွာ ချည်နှောင်ပါ။

(၄) အိမ်အကာအရံများ၊ တံခါးများ ပြတင်းပေါက်များအား ပိုမိုခိုင်ခံ့စေရန် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပါ။ အနီးရှိကျိုးကျနိုင်သော သစ်ပင်/ သစ်ကိုင်းများကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းထားပါ။

(ခ) အသစ်တည်ဆောက်မည့် အိမ်များဖြစ်ပါက

(၁) အိမ်တိုင်များကို မြေဝင်အနည်းဆုံး နှစ်ပေခွဲ (လက်မောင်းတစ်ဆုံး)အထိ တူးစိုက်ပါ။

(၂) အိမ်တိုင်စိုက်ပြီးပါက တွင်းကို သို့မဟုတ် သဲပါသော မြေကြီးထည့်၍ ကျပ်ပါ။

(၃) အိမ်တိုင်အလွယ်တကူ ကျွတ်ထွက်မသွားနိုင်ရန် အိမ်တိုင်အောက်မြေ မြေဝင်ပိုင်းတွင် စွဲသံကြိုးကြိုးနှင့်ဖြစ်စေ၊ ကန့်လန့်သစ်သားတန်း သို့မဟုတ် သစ်ချောင်းနှင့်ဖြစ်စေ ရိုက်ပြီးမှ တိုင်စိုက်ပါ။

(၄) အုတ်ဖိနပ်အသုံးပြုပါက မြေကြီးထဲသို့ အုတ်ဖိနပ်အမြင့်၏ ၃ ပုံ ၂ ပုံထိ မြှုပ်၍ တည်ဆောက်ပါ။ မြေဝင်နက်နက်နှင့် ခိုင်မြဲစွာစိုက်ထူရန် အိမ်တိုင်နှင့် အုတ်ဖိနပ်အား စာပီနှင့် မူလီအသုံးပြု၍ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ပါ။

(၅) လေဒဏ်ခံရမှုမှ သက်သာစေရန် မိမိအိမ်၏ တိုသောမျက်နှာစာကို လေပြင်းလာတတ်သည့်ဘက်သို့ မျက်နှာမူ၍ ဆောက်လုပ်ပါ။

(၆) လေဒဏ်ကြောင့် အိမ်ခေါင်မိုးပြုတ်မထွက်စေရန်နှင့် အမိုးလွင့်စဉ်ခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်ရန် ခေါင်မိုးများ၏ အမိုးစောင်းများကို ၃၀ ဒီဂရီ သို့မဟုတ် လက်သမားအခေါ်လက်မအချိုးအနည်းဆုံးထားပါ။ တံစက်မြိတ်၏ အစွန်းများကိုလည်း ၁၈ လက်မ (တစ်တောင်)ထက် ပိုမထွက်အောင် ဆောက်လုပ်ပါ။

(၇) သွပ်ပြားမိုးရာတွင် လေဒဏ်ကြောင့် လွင့်စဉ်ခြင်း၊ မိုးရေယိုမိခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် သွပ်သံကို အပေါ်ဘက်ခုံးနေသောနေရာတွင် တစ်ခုံးကျော်ရိုက်ပါ။

(၈) သက်ငယ်မိုးရာတွင် တစ်ချပ်နှင့်တစ်ချပ် ၄ လက်မခန့်ခြား၍ နီးဖြင့်ခိုင်ခိုင်တပ်ပြီး ထူထူမိုးပါ။

(၉) အိမ်ခေါင်မိုး၊ ကိုယ်ထည့် ကြမ်းပြင်၊ အိမ်တိုင်များကို မြေကြီးအထိ တစ်ခုနှင့်တစ်ခု တစ်ဆက်တစ်စပ် တည်း စနစ်တကျ ချိတ်ဆက်ထားပါ။ နေအိမ်ခွဲ

တိုင်၊ ရက်မနှင့် ဆင့်များအား မူလီဖြင့် သေချာစွာ တွဲဆက်ထားပါ။

(၁၀) အိမ်နံရံများတွင် ခိုင်ခံ့သော ထောက်တန်းများ ထည့်၍ အိမ်ကိုယ်ထည် မစောင်း၊ မရွေ့ လည်မထွက် သွားစေရန် ဆောက်လုပ်ပါ။

(၆) လေပြင်းတိုက်ခတ်နေစဉ်တွင် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုလိုက်နာကြရန် လိုအပ်ပါသည်-

(က) လေပြင်းတိုက်ခတ်ချိန်တွင် အမှိုက်များနှင့် ပစ္စည်းများ လေနှင့်အတူ လွင့်ပါကာ အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သောကြောင့် မလိုအပ်ဘဲ အပြင်သို့ မထွက်ပါနှင့်။

(ခ) တံခါးများနှင့် ပြတင်းပေါက်များကို မြဲမြံစွာပိတ်ထားပါ။ မှန်ပြတင်းပေါက်များအား တိတ်ပြားကြိုးများဖြင့် ကန့်လန့်ဖြတ်ကပ်ထားပါ။ မှန်ပြတင်းပေါက်များနှင့် ဝေးရာတွင် နေထိုင်ပါ။

(ဂ) လေတိုက်ခတ်မှု အလွန်ပြင်းထန်ပါက ခိုင်ခံ့သော စားပွဲ (သို့) ခိုင်ခံ့သော အရာဝတ္ထုတစ်ခုခုအောက်တွင် အကာအကွယ်ယူနေပါ။

(ဃ) အရေးပေါ်အခြေအနေမှလွဲ၍ ဖုန်းအသုံးမပြုပါနှင့်။

(၇) လေပြင်းတိုက်ခတ်ပြီးနောက် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေး နှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

(က) ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အပျက်အစီးများ ရှင်းလင်းခြင်း လုပ်ငန်းများတွင် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပါ။

(ခ) ကျိုးကျ၊ ယိုင်လဲ၊ ပြိုပျက်နေသော ဓာတ်တိုင်များ၊ ဓာတ်ကြိုးများ၊ သစ်ပင်များ၊ သစ်ကိုင်းများ၊ အဆောက်အအုံများနှင့် ဝေးရာတွင်နေထိုင်ပါ။

(ဂ) ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိပါက နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများ၌ လိုအပ်သည့် ကုသမှုခံယူပါ။

(ဃ) ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးရန်လိုအပ်သော ကလေးသူငယ်များ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် သားသည်မိခင်များ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများစသည့် အကူအညီလိုအပ်သူများကို တတ်စွမ်းသရွေ့ပေါင်းစပ်ကူညီပေးပါ။

(၈) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် Hot-Line ဖုန်းများဖြစ်သော ၀၆၅-၃၄၀၄၆၆၆ နှင့် ၀၆၅-၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ ဆက်သွယ်၍ အကူအညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

### အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများ၊ စေတီပုထိုးများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် ဈေးများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၂၈ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအတွင်းရှိ ဘုရား၊ စေတီပုထိုးများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ ဘာသာရေးအဆောင်အအုံများ၊ မြို့၊ ရွာ၊ ရပ်ကွက်များနှင့် အများပြည်သူသွားလာလျက်ရှိသည့် လမ်းများ၊ ဆေးရုံများ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ၊ ဒီဂရီကျောင်းများ၊ ဈေးများ၊ ပန်းခြံများနှင့် သောက်သုံးရေကန်များ သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေးအတွက် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၅ မြို့နယ်နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများ၊ စေတီပုထိုးများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် ဈေးများ၌ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ ပူးပေါင်း၍ ချွန်နွယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်း၊ ရေကန်များတွင် အဘိတ်ဆေးများခတ်ပေးခြင်း၊ မြင်ခိုအောင်းနိုင်သည့် နေရာများအား ဖြင်ဆေးပျန်း



ခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး လက်ကမ်း တပ်နယ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် စာစောင်များဖြန့်ဝေပေးခြင်းများကို စုပေါင်းဆောင် ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။  
ယင်းသို့ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ သတင်းစဉ်

၂ ကျောဖုံးမှ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၂၃၄ နှင့် ၀၉ - ၈၉၉၁၂၉၂၉၂ သို့ ဆက်သွယ် မေးမြန်းနိုင်ကြောင်း အရောင်း ဆိုင်များမှ စက်သုံးဆီရောင်းချရာ တွင် သတ်မှတ်ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း ထက် မြင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ စက်သုံးဆီကို သတ်မှတ်ပမာဏ များအတိုင်း ရောင်းချပေးခြင်း၊ စက်သုံးဆီရိုလျက်နှင့် ရောင်းချ မပေးခြင်း၊ Bar Code/ QR Code များ Scan မဖတ်ဘဲရောင်းချနေ ခြင်း၊ ပုံး၊ ဝီပါများဖြင့် တရား မဝင် ထုတ်ယူရောင်းချနေခြင်းများ

တွေ့ရှိရပါက အထက်ဖော်ပြပါ Call Center မှန်း အမှတ်များသို့ ဆက်သွယ် တိုင်ကြားနိုင်ကြောင်း နှင့် တိုင်ကြားလိုသည့် သတင်း အချက်အလက်နှင့် အထောက် အထားစာရွက်စာတမ်းများ၊ Video file များကိုလည်း Viber မှန်း အမှတ်၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၉၈ သို့ ပေးပို့ တိုင်ကြားနိုင်ကြောင်း သိရ သည်။ အချက်အလက် ပြည့်စုံစွာ တိုင်ကြားလာမှုများ အပေါ်တွင် ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင် ရွက်မှုအနေဖြင့် မန္တလေးတိုင်း

ဒေသကြီး စဉ်ကိုင်မြို့နယ် ပုလိပ် ကျေးရွာ ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းမကြီး (လမ်းဟောင်း)ပေါ် ရှိ “စိန်စီအောင်” စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင်၊ လိုင်စင်အမှတ် (၀၅၁၂) အား စီမံခန့်ခွဲရေး နည်းလမ်းအရ လိုင်စင်ယာယီ ပိတ်သိမ်းထားရှိပြီး အဆိုပါ အရောင်းဆိုင်နှင့် သက်ဆိုင်သည့် တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်ကိုလည်း ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန

Online Monitoring Center မှ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးမှုအရ စက်သုံး ဆီရောင်းချသည့် မော်တော်ယာဉ် စီးရောင်းလုံးကို Bar Code/ QR Code များ Scan ဖတ်ခြင်းမပြုဘဲ ရောင်းချနေကြောင်း စစ်ဆေး တွေ့ရှိရသည့် အရောင်းဆိုင် ၃၀ ခန့်ကို နောက်ဆုံးအကြိမ် သတိ ပေးထားရှိပြီး ထပ်မံစစ်ဆေး တွေ့ရှိရပါက ထိရောက်စွာအရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စွမ်းအင် ဝန်ကြီးဌာနမှ အသိပေးထုတ်ပြန် ထားကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

၀ ကျောဖုံးမှ ဆင်းနားသည် မိုင်ယာမီအိုးပင်းနောက်ဆုံးမိုင်လလှည့်တွင် ပြိုင်ဘက် ကိုအနိုင်ယူပြီး ဖလားဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပါက ၂၀၁၇ ခုနှစ်က ရေဂျာ ဖက်ဒရားနောက်ပိုင်း တစ်ရာသီအတွင်း အင်ဒီးယန်းပဲလ်စ်ဖလားနှင့် မိုင်ယာမီ အိုးပင်းဖလားတို့ကို ဆွတ်ခူးနိုင်သည့် ရှစ်ဦးမြောက် တင်းနစ် ကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းရေးထိုးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။  
သုံးကြိမ်စလုံးနိုင်ပွဲရရှိ ဆင်းနားနှင့် လီချက်ကာတို့သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပြင်သစ်အိုးပင်းပြိုင်ပွဲ တတိယအဆင့်တွင်လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပေကျင်းအိုးပင်းပြိုင်ပွဲ ကွာတားမိုင်နယ်တွင်လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အင်ဒီးယန်းပဲလ်စ်အိုး ပင်းပြိုင်ပွဲ ကွာတားမိုင်နယ်တွင်လည်း ထိပ်တိုက်တွေ့ ဆုံထားသည်။ အဆိုပါ သုံးကြိမ်စလုံးတွင် ဆင်းနားကသာ နိုင်ပွဲရရှိထားသည်။  
အောင်ဇော်

### နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်

နေပြည်တော် မတ် ၂၈ မတ် ၂၉ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့၌ နေရာအနှံ့အပြား၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းတွင် နေရာစိပ်စိပ်၊ ချင်းပြည်နယ်၌ နေရာကျကျ နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန် ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် အများအားဖြင့်သာယာပြီး ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။  
မိုး/လေ

### အမုန်းစကားကို ဆန့်ကျင်ကြ၊ တားဆီးကြရမည်

လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ၊ ကျား/မ(သို့မဟုတ်) မည်သူမည်ဝါဖြစ်သည်ဆိုသည့် အကြောင်းအရာတို့အပေါ် အခြေပြု၍ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး(သို့မဟုတ်) လူအုပ်စုတစ်စုကို မျှတမှုမရှိစွာ ဝေဖန်သည့် (သို့မဟုတ်) မလိုမုန်းထားမှုကိုဖော်ပြသည့် ဆက်ဆံမှု တစ်မျိုးမျိုးကိုရည်ညွှန်းပြီး အကြမ်းဖက်ရန်လှုံ့ဆော်ခြင်းသည် အမုန်းစကားပင်ဖြစ် သည်။

အမုန်းစကားပြန်ပွားခြင်းသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ခွဲခြားဆက်ဆံမှုနှင့်အကြမ်း ဖက်မှုကိုဖြစ်ပေါ်စေပြီး ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာနေထိုင်ရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းပြီး ညီညွတ်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတည်ဆောက်ရန် မျှော်မှန်းချက်တို့ကို ထိခိုက်စေသည့်အပြင် အကျင့် စာရိတ္တကိုလည်း ထိပါးစေသည်။  
သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အမုန်းစကားများကို ရှုတ်ချရန်နှင့် တားဆီးရန် စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။ အမုန်းစကားဆန့်ကျင်သည့် လှုပ်ရှားမှုများတွင် အားလုံးပါဝင် ရန်နှင့် ပံ့ပိုးအားပေးရမည်။

### ငါးမွေးမြူရေးကန်များ အပူချိန်ပြင်းထန်လွန်ကဲမှုဒဏ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှိုးဆော်ချက်

- နေအပူချိန်မြင့်မားလွန်ကဲမှုကြောင့် ငါးမွေးမြူရေးကန်များရှိ ကန်ရေများရေငွေ့ ပျံပြီး ရေလျော့နည်း ကျဆင်းလာသဖြင့် ကန်ထဲရှိငါးများ၏ စွန့်ပစ်အညစ်အကြေးကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ မွေးမြူ ထားသောငါးများကို အစာကျွေးလွန်သဖြင့် စားကြွင်းစားကျန်များကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ ရေထည့်ညစ်ပြီး ဆက်စပ်၍ ငါးရောဂါကျရောက်တတ်သဖြင့် ဩဇာစာတံထည့်သွင်းခြင်းနှင့် ငါးအစာအလွန်အကျွံကျွေးခြင်းကို လျော့ချပေးပါရန်။
- နံနက်ပိုင်း မိုးအုံ့သောရက်၊ နှင်းကျသောရက်များနှင့် နေထွက်နေောက်ကျသောရက်များတွင် ငါးများ ခေါင်းထောင်လျက်ကူးခတ်ခြင်း၊ ကမ်းစပ်သို့ စုပြုံလာခြင်းမျိုးရှိပါက ငါးမွေးမြူကန်သည် အောက်ဆီဂျင်လျော့နည်းမှုဖြစ်ပွားနေသဖြင့် ကန်အတွင်းသို့ ရေသစ်သွင်းခြင်း၊ ရေပန်းချခြင်း၊ ရေဒလက်များမောင်းပေးခြင်း၊ မွေးမြူကန်အတွင်း လှေလှော်ပေးခြင်း စသည့်နည်းလမ်းများအား ရေတွင်ပျော်ဝင် အောက်ဆီဂျင်ဖြင့်တက်စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးပါရန်။
- ငါးမွေးမြူရေးကန်များ နေအပူချိန်လွန်ကဲမှုကြောင့် ရေခန်းလာပါက သန့်ရှင်းသောရေသစ်များ ပြည့်သွင်းပေးပါရန်။
- ရေသစ်သွင်းရန် အခက်အခဲရှိပါက မွေးမြူထားသောငါးများကို အရေအတွက် လျော့ချမွေးမြူရန်။
- အပူချိန်ပြင်းပြသည့် အချိန်များဖြစ်သည့် နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ငါးများ ကန်ပြောင်းရွှေ့ခြင်းမပြုရန်။
- ကန်ရေအရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်ဖြစ်သည့် ရေကြည်နှုန်း (၂၅-၄၀) စင်တီမီတာအတွင်းရှိနေစေရန်

(မိမိလက်ကို တံတောင်ဆစ်အထိ ရေတွင်နှစ်၍ လက်ဝါးဖြန့်ပါက ခပ်ရေရေမြင်ရသော အခြေ အနေရှိရပါမည်။)

- ကန်ရေအပူချိန်မြင့်မားသောအချိန်များတွင် ရေထည့်ညစ်မှုဖြစ်စေသည့် ကဇော်ပတ်၊ ဝါစေ့ဖတ်များ ကျွေးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်၍ ပုံမှန်အစာများကိုသာ ချိန်ဆကျွေးပါရန်။
- အစာကျွေးပြီးပါက အစာကျန်များ ရှိ/မရှိကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပါရန်။
- မွေးမြူရေးကန်အားလုံးအပါအဝင် ရေသစ်လဲလှယ်နိုင်ရေးအတွက် ရေကောင်းရေသန့် သို့လှောင်သည့် အရန်ကန်စီစဉ်ထားရှိပြီး ရေများရရှိသမျှ သို့လှောင်ထားပါရန်။
- ကန်အခြေအနေနှင့် ရေအရည်အသွေးပြောင်းလဲမှု အခြေအနေများကို နေ့စဉ်နံနက် (၆) နာရီ၌ ပုံမှန်စစ်ဆေးပါရန်။
- ငါးမွေးကန်၌ ပုံမှန်မဟုတ်သော အခြေအနေပြောင်းလဲခြင်းမျိုးများ ဖြစ်ပေါ်လာသည်ကို တွေ့ရှိရပါ က အနီးဆုံးငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ပါရန်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန  
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန  
ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

# သံတမန်ရေးရာညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပြီးနောက် ထိုင်းရေနံသင်္ဘောများ ဟော်မုစ်ရေလက်ကြားမှ ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်ပြီ

ဘန်ကောက် မတ် ၂၈  
ထိုင်းနိုင်ငံသည် ဒေသတွင်းမိတ်ဖက်များနှင့် သံတမန်ရေးရာပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပြီးနောက် ၎င်း၏ရေနံတင်သင်္ဘောများဟော်မုစ်ရေလက်ကြားမှ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းစွာ ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ယင်းက အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ တင်းမာမှုများ မြင့်တက်နေစဉ်အတွင်း စွမ်းအင်ထောက်ပံ့မှု ပြတ်တောက်နိုင်ခြေအပေါ် စိုးရိမ်ပူပန်မှုများကို လျော့ပါးသက်သာစေခဲ့သည်။ ထိုင်းကုန်စည်တင် သင်္ဘော Mayuree Naree ဟော်မုစ်ရေလက်ကြားတွင် ဖြတ်သန်းခဲ့ရာတွင် မတ် ၁၁ ရက်က တိုက်ခိုက်ခံရပြီး သင်္ဘောသား သုံးဦးပျောက်ဆုံးမှု ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

ယင်းနောက် ထိုင်းနိုင်ငံက ပဋိပက္ခများတွင် ပါဝင်ပတ်သက်ခြင်းမရှိကြောင်း ရှင်းလင်းရန် တိုက်ရိုက်သံတမန် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်မှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန (အမ်အက်ဖ်အေ) က ပြောသည်။ သင်္ဘောများ မဟာ ဗျူဟာမြောက် ရေလမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်ရေး အတွက်လည်း တောင်းဆိုခဲ့သည်။ နောက်ဆုံးတွင် အီရန်အာဏာပိုင်များက တောင်းဆိုမှုကို လက်ခံခဲ့ ကြောင်း အမ်အက်ဖ်အေက ပြောသည်။ ထို့အပြင် အဆိုပါဒေသတွင် ဖြတ်သန်းသွားလာမည့် ရေယာဉ် များ၏ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို တောင်းခံ ခဲ့ကြောင်းလည်း အမ်အက်ဖ်အေက ဆက်လက်ပြော ကြားသည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဖြစ်ပွားနေသော စွမ်းအင်



အကျပ်အတည်းဖိအားများ မြင့်တက်နေချိန်တွင် ရှိကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် အနုထင်ချန်စီရာကူးလ် က အစိုးရသည် စွမ်းအင်ပူလှမှုရှိစေရေး ကြိုးပမ်း မတ် ၂၈ ရက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောသည်။ အားထုတ်မှုများကို အရှိန်မြှင့်လုပ်ဆောင်လျက် ဆင်ယွာ

## ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် လေကြောင်းခရီးသည် နှစ်သန်းကျော်ရရှိရန် ဘရူနိုင်း ရည်မှန်း

ဘန်ဒါဆီရီဘီဂါဝန် မတ် ၂၈  
ဘရူနိုင်းနိုင်ငံသည် ၂၀၃၀ ပြည့် နှစ်တွင် ဘရူနိုင်းအပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်၏ ခရီးသည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်၏ ခရီးသည် အသွားအလာကို လူဦးရေ နှစ်သန်းကျော်အထိ တိုးမြှင့်ရန်နှင့် လေကြောင်းကုန်စည် တန် ၃၈၀၀၀ ကို တိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်

ရန် ရည်မှန်းထားကြောင်း ဒေသ တွင်းမီဒီယာများ၏မတ် ၂၇ ရက် ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။ နိုင်ငံ၏ လေကြောင်းကဏ္ဍ အားကောင်းစေရန် မဟာဗျူဟာ မြောက် အစီအစဉ်အဖြစ် ယင်းကဲ့သို့ ရည်မှန်းထားခြင်းဖြစ် ကြောင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး သတင်းအချက် အလက် နည်းပညာဝန်ကြီး ပင်ဂီရန် ရှမ်ဟာရီ ပင်ဂီရန် ဟာဂျီ မုစ်တာဖာက ပြောကြားခဲ့သည်။

လေကြောင်းခရီး သွားလာမှု လုပ်ငန်းမှတစ်ဆင့် စီးပွားရေး တိုးတက်မှု အထောက်အပံ့ဖြစ်စေ ရန်၊ ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေး

## မလေးရှား၌ အပူချိန်ဆက်လက်ပြင်းထန်ပါက စာသင်ကျောင်းများ ပိတ်ထားနိုင်

ကွာလာလမ်ပူ မတ် ၂၈  
မလေးရှားနိုင်ငံ၌ သုံးရက်ဆက်တိုက် အပူချိန် ၃၇ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ် ထက် ကျော်လွန်ပါက စာသင်ကျောင်းများကို ပိတ်နိုင်ခြေရှိကြောင်း ပညာရေးဒုတိယဝန်ကြီး ဝမ်ခဲဦးက ပြောသည်။

ယင်းအစီအစဉ်မှာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှစတင်၍ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန က ချမှတ်ထားသည့်အစီအစဉ်ဖြစ်ပြီး ပူပြင်းခြောက်သွေ့သည့် ရာသီဥတု ပိုမိုဆိုးရွားလာပါက ယင်းအစီအစဉ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင် ကြောင်း မတ် ၂၇ ရက်က ပြုလုပ်သည့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

အပူချိန်မှာ သုံးရက်ဆက်တိုက် ၃၇ မှ ၃၉ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်အတွင်း ရှိပါက ကျောင်းပြင်ပလုပ်ရားမှုများကို ရပ်ဆိုင်းထားရမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းတို့တွင် ပြေးပွဲများ၊ စခန်းချခြင်းများ၊ လေ့ကျင့်မှုများနှင့် အခြား သော ကျောင်းပြင်ပလုပ်ရားမှုများပါဝင်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက် ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် စာသင်ကျောင်းများ၌ နေ့စဉ်အပူချိန်ကို စောင့်ကြည့်ရန်အရင်အသီးသီးရှိ ပညာရေးများအားပညာရေးဝန်ကြီး ဌာနက ညွှန်ကြားထားသည်။

မကြာသေးမီရက်ပိုင်းအတွင်း အပူချိန်များ ဆက်လက်မြင့်မား နေမှုကြောင့် မလေးရှားကျွန်းဆွယ်ရှိ အချို့နေရာများတွင် သတိပေးချက် များ ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ဇွန်လမတိုင်မီကာလအထိ အပူချိန် နိုင်စွမ်းကို မြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ် ထားသည်။

ဆင်ယွာ

ထိုတက်စေရန်နှင့် ဆက်သွယ်မှု ကဏ္ဍ အထောက်အကူပြုရန် ကျယ်ပြန့်သော ကြိုးပမ်းမှုများ၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက မှတ်ချက်ပြုခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဘရူနိုင်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ တန်ဖိုးနည်းလေကြောင်း လိုင်းများ ထူထောင်နိုင်ရေး ဖြစ်နိုင်ခြေများကို ရှာဖွေလျက် ရှိသည်ဟု ၎င်းက ဆက်လက် ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့အပြင် အစိုးရသည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၏ ထိန်းချုပ်မှုအစီအမံများ သို့မဟုတ် စီမံခန့်ခွဲမှုကို ကော်ပိုရေးရှင်း ပုံစံသို့ ပြောင်းလဲခြင်းနှင့်ပတ်သက် ၍ လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ ချဉ်းကပ်မှုသည် လေဆိပ်၏လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ဆိုင်ရာ ထိရောက်မှု၊ ဝန်ဆောင်မှု အရည်အသွေးနှင့် အလုပ်စုံယှဉ်ပြိုင် ဖြစ်ပေါ်စေရန် ရည်ရွယ် ထားသည်။

ဆင်ယွာ



## ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံက ပျက်စီးခဲ့သည့် မြေဟက်တာ တစ်သန်းကို ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းကာ သစ်ပင် ၁၅၉ သန်းကျော် စိုက်ပျိုး

ရီယာဒ် မတ် ၂၈  
ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်က စတင်ခဲ့သည့် Saudi Green Initiative (SGI) အတွက် အဓိကမှတ်တိုင်တစ်ခုအဖြစ် ပျက်စီးခဲ့သည့် မြေဟက်တာ တစ်သန်းကို ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းကာ သစ်ပင် ၁၅၉ သန်းကျော် စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း မတ် ၂၇ ရက်တွင် ကြေညာသည်။

ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ၌ ပြန်လည်ထူထောင်ထားသည့် မြေဧရိယာ သည် ဆော်ဒီသတင်းအချက်အလက် ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကနဦး ဟက်တာ ၁၈၀၀၀ ရှိရာမှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ဟက်တာ ၂၅၀၀၀၀ အထိ ရှိလာခဲ့ပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ်အစောပိုင်းတွင် ဟက်တာ တစ်သန်းအထိ များပြားလာ ကြောင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ရေနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီး အဗ္ဗဒူရာမန် အဗ္ဗဒူဆန် အယ်ဖက်ဒါလေက ပြောကြားသည်။

ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ၌ လက်ရှိတိုးတက်မှုနှုန်းသည် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် တွင် ဟက်တာ ၂ ဒသမ ၅ သန်းသို့ ရောက်ရှိရန် စီစဉ်ထားကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။

SGI သည် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ဆောင်ရန် ဟက်တာ သန်း ၄၀ နှင့်ညီမျှသည့် သစ်ပင် ၁၀ ဘီလီယံ စိုက်ပျိုးရန် ရည်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ယွာ

## ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ လာမည့်ပြေ ၁၅ ရက်အထိ စက်သုံးဆီအပေါ် အခွန်ကောက်ခံမှု လျှော့ချ

ဟန္တိုင်း မတ် ၂၈  
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် စက်သုံးဆီ အပေါ် ကောက်ခံသည့် အထူး ကုန်စည်ခွန်ကို မတ် ၂၇ ရက်မှ စတင်ကာ ဧပြီ ၁၅ ရက်အတွင်း သုညရာခိုင်နှုန်းအထိ လျှော့ချ ပေးလိုက်ကြောင်း ဗီယက်နမ် သတင်းဌာန၏ အစီရင်ခံ ဖော်ပြ ချက်အရ သိရသည်။

မတ် ၂၆ ရက်က ဝန်ကြီးချုပ် ဖမ်မင်ချင်း လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ သည့် ဆုံးဖြတ်ချက်အရ ထိုကဲ့သို့ လျှော့ချပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ ယခုကဲ့သို့ လုပ်ဆောင်မှု သည် ဟော်မုစ်ရေလက်ကြား တင်းမာမှုများ မြင့်တက်နေချိန် တွင် စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းတည်ငြိမ် စေရန်နှင့် နိုင်ငံစွမ်းအင်ဖူလုံစေရန် အတွက် အရေးကြီးလိုအပ်ပြီး ထိရောက်သည့် လုပ်ဆောင်ချက် ဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။



အခွန်ကောက်ခံမှု လျှော့ချ ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတော်၏ ဘတ်ဂျက်ဝင်ငွေမှာ တစ်လလျှင် ဗီယက်နမ် ဒေါ် ၇ ဒသမ ၂ ထရီလီယံခန့် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၈၇ ဒသမ ၈ သန်း ဝန်းကျင်) ထို့အပြင် ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် လျော့နည်း သွားနိုင်သော်လည်း စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများကို သုံးစွဲသူများအတွက် ငွေကြေး အထောက်အကူပြုနိုင်မည် ဖြစ် ဆိုင်ရာ ဘဏ္ဍာဝန်ထုပ်ဝန်ပိုး ကြောင်း နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာ၏ ဖော်ပြ သက်သာစေမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ချက်အရ သိရသည်။ ဆင်ယွာ

### ပုသိမ်မြို့ တာဝတိံသာဘုရားဝင်းအတွင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

ပုသိမ် မတ် ၂၈  
 ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့၌ မြို့သူမြို့သား  
 သာယာလှပရေး အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း စုပေါင်း  
 သန့်ရှင်းရေးကိုဆောင်ရွက်ကြရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်း  
 က အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်ရှိ တာဝတိံသာဘုရားဝင်း  
 အတွင်း စုပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။  
 ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် မြို့နယ်အဆင့်  
 ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့  
 အင်အား ၁၈၀ ဖြင့် မြို့အင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ သန့်ရှင်း  
 သာယာလှပရေး၊ ရေစီးရေလှောင်ကောင်းမွန်စေရေး၊

ချို့နယ်ပိတ်ပေါင်းများ ကင်းရှင်းစေရေးအတွက်  
 စုပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။  
 အဆိုပါ ဆောင်ရွက်ရာနေရာသို့ တိုင်းဒေသကြီး  
 လူမှုရေးဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ကြည်၊ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲ  
 ရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဌာန်နှင့်  
 ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှု၍  
 လိုအပ်သည်များကို ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြ  
 ကြောင်း သိရသည်။  
 တိုင်းဒေသကြီး  
 (ပြန်/ဆက်)



### မန္တလေးမြို့၌ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အားကစားသမားဟောင်းများအသင်းနှင့် အထက်မြန်မာပြည် လက်ရွေးစင်အားကစားသမားဟောင်းများ တွေ့ဆုံ



မန္တလေး မတ် ၂၈  
 မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အားကစားသမား  
 ဟောင်းများအသင်းနာယက၊ ဥက္ကဋ္ဌနှင့်  
 အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များသည် မြန်မာ  
 အားကစားတိုးတက်ရေးအတွက် မန္တလေး၊  
 ပြင်ဦးလွင်နှင့်စစ်ကိုင်းတို့မှ အသင်းဝင်  
 ညီနောင်လက်ရွေးစင် အားကစားသမား  
 များအား တွေ့ဆုံအခမ်းအနားကို  
 ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးမြို့ ဗထူး  
 မိုးလုံလေ့လာရေးအားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပ  
 သည်။  
 ဦးစွာ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အားကစား  
 သမားဟောင်းများ အသင်းတာဝန်ရှိသူ  
 များကို လက်ရွေးစင်ဟောင်း အသင်းဝင်  
 များက မိတ်ဆက်၍ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ

ဦးအေးမောင်ကြီးက နှုတ်ခွန်းဆက်စကား  
 ပြောကြားပြီး အသင်းနာယကလက်ရွေးစင်  
 ဟောင်း ဦးတင်အောင် (ဂိုး)က ငလျင်ဒဏ်  
 သင့်၍ ကွယ်လွန်သွားခဲ့ကြသည့် မြန်မာ  
 ဘောလုံးလက်ရွေးစင်ဟောင်း ဦးစိန်ဝင်း  
 ကြီး အပါအဝင် သူငယ်ချင်းများကို  
 ချစ်ခင်ရင်းနှီးသည့် စိတ်ဖြင့် အမှတ်တရ  
 ဂါရဝပြု လာရောက်ခြင်းနှင့်အတူ  
 မြန်မာ့အားကစားတိုးတက်ရေးအတွက်  
 ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းရန်  
 ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက်  
 ကွယ်လွန်ပြီး လက်ရွေးစင် အားကစား  
 သမားဟောင်းများအား သတိရဝမ်းနည်း  
 ခြင်းအနေဖြင့် ၁ မိနစ် ငြိမ်သက်မေတ္တာ  
 ပို့ကြသည်။  
 ထို့နောက် အသင်းအတွင်းရေးမှူး  
 ဦးဇော်ဇော်မိုးက ပြင်ဦးလွင်၊ စစ်ကိုင်းနှင့်  
 မန္တလေးခရီးစဉ်တို့နှင့် ပတ်သက်၍  
 ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ဒေသခံအားကစား  
 သမားများကိုယ်စား မြန်မာ့ဘော်လီဘော  
 လက်ရွေးစင်ဟောင်း (မန္တလေးတိုင်း  
 ဒေသကြီး ဘော်လီဘော ဆပ်ကော်မတီ  
 ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ) ဦးထွန်းလင်းက  
 ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြား  
 ကာ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးမောင်ကြီးက  
 ဒေသခံလက်ရွေးစင်ဟောင်း အားကစား  
 အဖွဲ့တို့ကို အမှတ်တရဂုဏ်ပြုလွှာနှင့်  
 အားကစားအင်္ကျီများ လက်ဆောင်  
 ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။  
 တင်မောင်-မန်း

### ပြည်ခရိုင်၌ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြို့ငွေထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဒေသခံများနှင့်ဆွေးနွေး

ပြည် မတ် ၂၈  
 သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်း  
 ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန  
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင်  
 ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီး  
 ဌာနက ကြီးမှူးကျင်းပသည့်  
 Fire Hotspot ဖြစ်ပေါ်မှု လျှော့ချ

ရေးဦးစီးဌာနရုံး ပုလဲသီတာခန်းမ  
 ၌ ကျင်းပသည်။  
 ဦးစွာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း  
 ရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြား  
 ရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်ကျော်မိုးက  
 Fire Hotspot ဖြစ်ပေါ်မှုလျှော့ချ  
 ရေးနှင့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မီးခိုး  
 မြို့ငွေထိန်းချုပ်ရေး အဆိုပါ  
 ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဒေသခံပြည်သူ  
 များနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေး ဟောပြော  
 ပွဲအခမ်းအနားကို မတ် ၂၆ ရက်က  
 ပြည်မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်

ဦးစီးဌာနနှင့် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ  
 တာဝန်ရှိသူများက Fire Hotspot  
 ဖြစ်ပေါ်မှုလျှော့ချရေးနှင့် နယ်စပ်  
 ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြို့ငွေထိန်းချုပ်  
 ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ  
 ဆောင်ရွက်မှုများအကြောင်း၊ မီးခိုး  
 မြို့ငွေဖြစ်ပေါ်သော တောင်ယာ  
 ခုတ်ထွင်မီးရှို့ခြင်းနှင့် ရိုးပြတ်  
 မီးရှို့ခြင်းများ မပြုလုပ်ရေး အပါ  
 အဝင် မီးခိုးမြို့ငွေလျှော့ချနိုင်ရေး  
 အတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနအလိုက်  
 ဆောင်ရွက်နေမှုများကို အသိ  
 ပညာပေးဆွေးနွေး ဟောပြောခဲ့  
 ကြပြီး တက်ရောက်လာကြသူများ  
 အား ခရိုင်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း  
 ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက  
 မီးခိုးမြို့ငွေ လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ  
 အသိပညာပေး လက်ကမ်း  
 စာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့  
 ကြောင်း သိရသည်။  
 ကိုဆက်(ပြန်/ဆက်)



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူမြို့နယ် မှန်တန်းရပ်ကွက်ရှိ နန်းရတနာဈေးမီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဆောင်သည့် တပ်ဖွဲ့ဝင် လေးဦး၊ ဈေးတာဝန်ခံများနှင့် ပူးပေါင်း၍ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်းကို မတ် ၂၇ ရက်က ဆောင်ရွက်ခဲ့။  
 စိုးသီလာ(အမရ)



ရေးဦးစီးဌာနရုံး ပုလဲသီတာခန်းမ  
 ၌ ကျင်းပသည်။  
 ဦးစွာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း  
 ရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြား  
 ရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်ကျော်မိုးက  
 Fire Hotspot ဖြစ်ပေါ်မှုလျှော့ချ  
 ရေးနှင့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မီးခိုး  
 မြို့ငွေထိန်းချုပ်ရေး အဆိုပါ  
 ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဒေသခံပြည်သူ  
 များနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေး ဟောပြော  
 ပွဲအခမ်းအနားကို မတ် ၂၆ ရက်က  
 ပြည်မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်

### ကျောက်ကြီးမြို့နယ်၌ ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာ ပြုလုပ်နည်းပညာပေးသရုပ်ပြ

ကျောက်ကြီး မတ် ၂၈  
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ကြီး  
 မြို့နယ်၌ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက  
 သံဘိုကျေးရွာတွင် မြို့နယ်စီမံ  
 ခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ  
 ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၏ စီမံ  
 ညွှန်ကြားချက်အရ မြို့နယ်  
 စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးဆောင်  
 ပြီး နွားကျင်ငယ်ရည်အသုံးပြု  
 ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာ ပြုလုပ်အသုံး  
 ပြုပုံ နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းသရုပ်  
 ပြပွဲ ဆောင်ရွက်သည်။  
 အဆိုပါ ဆောင်ရွက်မှုတွင်

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်  
 ဦးစီးအရာရှိ ဦးသက်လွင်က  
 ဌာနဝန်ထမ်းများ၊ စိုက်ကွက်  
 တာဝန်ခံများနှင့်အတူ တိုးကြီး  
 ကျေးရွာအုပ်စု သံဘိုကျေးရွာရှိ  
 တောင်သူဦးစိုးဦး စိုက်ပျိုးထား  
 သည့် ဆောင်းမြေစိုက်ခင်းဧက  
 သုံးဧကတွင် နွားကျင်ငယ်ရည်  
 အသုံးပြု ရွက်ဖျန်းသဘာဝ  
 မြေဩဇာ ဖော်စပ်ရန်နည်းလမ်း  
 များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး  
 လက်တွေ့လုပ်ဆောင်၍ လယ်ယာ  
 အတွင်း စိုက်ပျိုးသီးနှံများသို့



ပတ်ဖျန်း၍ သရုပ်ပြဆောင်ရွက်ရာ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံတောင်သူ ၃၀ လာရောက် ကြည့်ရှုလေ့လာကြောင်း သိရ သည်။  
 မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

**အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှား**

နေပြည်တော် မတ် ၂၈  
 ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂၈ ရက် မြန်မာစံတော်ချိန် ၁၇ နာရီ ၅၅ မိနစ်  
 ၂၉၀၈၇ အချိန်တွင် တမူးမြေငလျင်စခန်းမှ အရှေ့မြောက်ဘက်  
 မိုင် ၇၀ ခန့်ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်း (မောင်းပြင်မြို့၏  
 အရှေ့မြောက်ဘက် မိုင် ၄၀ ခန့်အကွာ) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၄  
 ဒီဂရီ ၅၆ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၃၅ မိနစ်၊ အနက်  
 ၁၀ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ အင်အားရစ်(၆)စတာ ၄ ဒီဂရီ ၁  
 အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှား  
 သွားကြောင်း တိုင်းထွာရရှိသည်။  
 မိုး/ဇလ

**သက်ရှိလောက တည်မြဲဖို့ သစ်စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းစို့**

# မြန်မာ့ပေါ့ဆန်းမွှေး

ဒေါက်တာ ဂြိုဟ်လှိုင်  
Ph.d.(Soil & Water Science)

ပေါ့ဆန်းစပါးမျိုးများသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အရည်အသွေးကောင်း စပါးမျိုးများဖြစ်ကြပြီး ထူးခြားသည့် အမွှေးနံ့ရှိမှု၊ ဖမ်းချက်ရာတွင် ဆန်သားရည်ထွက်မှု စားသုံးရာတွင် နူးညံ့ပျော့ပျောင်းမှုတို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့ဆန်ဈေးကွက်တွင် လူကြိုက်များ ထင်ရှားကျော်ကြားပါသည်။

၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် ဝီယက်နမ်နိုင်ငံက ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ကမ္ဘာ့ဆန်စပါးညီလာခံ (World Rice Conference 2011) ၌ နိုင်ငံပေါင်းစုံမှ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်သည့် ဆန်အမျိုးမျိုး၏ စားသုံးမှုအရည် အသွေး ယှဉ်ပြိုင်ပွဲကို ထည့်သွင်းကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ပါ သည်။ ယင်းညီလာခံတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါး အသင်းချုပ်သည် ပေါ့ဆန်းမွှေးဆန်ဖြင့် ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပါသည်။ ပြိုင်ပွဲတွင် ယခင်နှစ်က စားသုံးမှု အရည်အသွေးအကောင်းဆုံးဆုကို ရရှိခဲ့သည့် ထိုင်းဟမ်မလ် (Jasmine rice) ကို ကျော်လွန်ပြီး မြန်မာ့ပေါ့ဆန်းမွှေးဆန်က ပထမဆုံးဖြစ်သော World's Best Rice ဆုကို ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ပါသည်။ ဤကဲ့သို့ စားသုံးမှုအရည်အသွေးတွင် ပထမဆုံး ရရှိခဲ့ခြင်းဖြင့် မြန်မာ့ပေါ့ဆန်းမွှေးဆန်သည် မြန်မာ့ ပုလဲဆန် (Myanmar Pearl Rice) အဖြစ် ထင်ရှား လာပြီး ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်တွင် အရည်အသွေးကောင်း ဆန်များဖြစ်သည့် ဘာစမာတီ ထိုင်းဂျက်စမ်းဆန် တို့နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ရောင်းချနိုင်ရန် အခွင့်အလမ်း ကောင်းတစ်ရပ်ကို ရရှိစေခဲ့ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ သည် စပါးသီးနှံ၏ မွေးဖွားရာဒေသတွင် ပါဝင်မှုရှိ ကြောင်းနှင့် ပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိမှုအရ စပါး၏ မူရင်းဒေသမှာ ဟိမဝန္တာတောင်ခြေ တစ်လျှောက်၊ မြန်မာနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းနှင့် ထိုင်း နိုင်ငံ နယ်စပ်တို့ဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ခဲ့ကြပါ သည်။

**ပေါ့ဆန်းမွှေးစပါးအား အရည်အသွေးကောင်း စပါးမျိုးအဖြစ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိ ကမ္ဘာပေါ်တွင် စပါးမျိုးပေါင်းများစွာ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသော်လည်း အရည်အသွေး ကောင်း စပါးမျိုးအဖြစ် သတ်မှတ်ထုတ်လုပ်လျက် ရှိသည့် အရေအတွက်မှာ လွန်စွာနည်းပါးပါသည်။ နိုင်ငံတကာမှ အရည်အသွေးကောင်း စပါးမျိုးအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည့် အဓိက စပါး မျိုးများမှာ အိန္ဒိယနှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတို့မှ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်သည့် ဘာစမာတီ စပါးမျိုးများနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံမှထုတ်လုပ်သည့် ဟမ်မလ် (Jasmine rice) စပါးမျိုးများသာ ဖြစ်ကြပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မူ ပေါ့ဆန်းမွှေးစပါးအား အရည်အသွေးကောင်း စပါးမျိုးအဖြစ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအပါအဝင် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်း ဒေသကြီး ၁၅ ခုရှိသည့်အနက် ၁၀ ခုတွင် ပေါ့ဆန်း စပါးမျိုးများကို အနည်းနှင့်အများ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိ ပါသည်။**

ပေါ့ဆန်းစပါးမျိုးများသည် ဒေသအလိုက် အခေါ်အဝေါ်အမျိုးမျိုး ကွဲပြားလျက်ရှိသည့်အပြင် အရည်အသွေးနှင့် အရည်အချင်းလက္ခဏာများမှာ ကွဲပြားခြားနားမှုရှိကြပါသည်။ အလင်းရောင် တုံ့ပြန်မှုရှိသည့် ပေါ့ဆန်းမျိုးများကို ပေါ့ဆန်းကြီး ဟူ၍ လည်းကောင်း၊ အလင်းရောင် တုံ့ပြန်မှုအသင့် အတင့်သင့်ရှိသော ပေါ့ဆန်းမျိုးများကို ဆိုဆောင်းရင် ဟူ၍ လည်းကောင်း၊ မျိုးပြား (Variety) အမျိုးမျိုး၊ အမည်အမျိုးမျိုးဖြင့် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြပါသည်။ ထို့အပြင် ပေါ့ဆန်းစပါးမျိုးများကို ဆန်ဈေးကွက်နှင့် စိုက်ပျိုးသည့်ဒေသကို အစွဲပြု၍လည်း အခေါ်အဝေါ် အမျိုးမျိုး ရှိကြပါသည်။

အမွှေးနံ့ရှိသော စပါးမျိုးများသည် စားသုံးရာ တွင် နူးညံ့ပျော့ပျောင်းခြင်းနှင့် နှစ်လိုဖွယ်မွှေးရနံ့ ရှိခြင်း အစရှိသည့် စားသုံးသူများကို ဆွဲဆောင်နိုင် ဆုံး အရည်အသွေးများပါရှိသောကြောင့် ပြည်တွင်း ပြည်ပ ဈေးကွက်တွင် ဈေးနှုန်းအမြင့်မားဆုံးရရှိ သော စပါးမျိုးများဖြစ်ကြပါသည်။ စပါးပင်တွင်

**“ ပေါ့ဆန်းစပါးကို ဒေသရေမြေနှင့်ကိုက်ညီသည့် မြေအမျိုးအစားတွင် စိုက်ပျိုးချိန်၊ ထည့်သွင်းရမည့်မြေဩဇာနှင့် ထည့်သွင်းနည်းစနစ်၊ စိုက်စနစ်တို့ဖြင့် စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ပြီး ဟူးမစ်အခြေခံသဘာဝမြေဩဇာကို အကျိုးရှိရှိအသုံးပြုမည် ဆိုပါက စာတုကင်းလွတ်ရေကြည်ပေါ့ဆန်းကဲ့သို့ အရည်အသွေးမီ ပေါ့ဆန်းစပါးများ ထုတ်လုပ်မှုတိုးမြှင့်လာနိုင်သကဲ့သို့ ပေါ့ဆန်းစပါးများ၏ ဈေးကွက်ခိုင်မာလာမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ပင် ပေါ့ဆန်းစပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် Supply Chain တစ်ခုလုံးရှိ စိုက်ပျိုးသူနှင့် ပြည်တွင်း ပြည်ပ တင်ပို့ရောင်းချသူများ၏ ဝင်ငွေ တိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ဈေးကွက်၊ ရောင်းချမည့်စနစ်၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုများ မြင့်မားလာခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိလာမည်ဖြစ်ပါသည်။ စပါးမျိုး များ ရောနှောခြင်း၊ မျိုးကွဲ၊ မျိုးထွန်းများရောနှောခြင်းမရှိစေရေး အထူးသတိပြု ဆောင်ရွက် ”**

အမွှေးနံ့ဖြစ်ပေါ်စေသည့် အဓိက အမွှေးနံ့ဒြပ်ပေါင်း (aromatic compound) တစ်ခုဖြစ်သော 2-acetyl-1-pyrroline (2AP) ထွက်ပေါ်မှုနှင့်ဆက်စပ်သော ဗီစတည်နေရာများကို သုတေသနပညာရှင်များက လေ့လာခဲ့ကြရာ အမွှေးနံ့ရှိသော ဂျက်စမ်းစပါးမျိုး (Jasmine rice) နှင့် ဘာစမာတီစပါးမျိုး (Basmati rice) များ၏ cell အတွင်းရှိ ခရိုမိုဇုန်း (chromosome) နံပါတ် (၈) (Os2AP gene) တွင် ဘေ့စ် (base) ရှိစွဲခွဲ လျော့သွားခြင်း (8bp deletion in exon 7) ကြောင့် အမွှေးနံ့ဒြပ်ပေါင်း (2AP) ထွက်ပေါ်လာကြောင်း သုတေသနပြုဖော်ထုတ်ခဲ့ကြပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် သုတေသနတွေ့ရှိချက်များအရ ပေါ့ဆန်း စပါးမျိုးများတွင် အမွှေးနံ့ဖြစ်ပေါ်စေသော ဗီစ ထူးခြားမှုမှာ ဘာစမာတီစပါးနှင့် ဂျက်စမ်းစပါးတွင် ရှိသော ဗီစထူးခြားမှုနှင့်မတူဘဲ အမွှေးနံ့ဖြစ်စေမှု နှင့်သက်ဆိုင်သည့် ခရိုမိုဇုန်းနံပါတ် (၈)၏ အခြား နေရာ (exon 13) တွင် ဘေ့စ် (base) သုံးခု တိုးလာ ခြင်း (3bp insertion in exon 13) ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အဆိုပါ ဗီစအသစ် ပါရှိခြင်း၏ အကျိုးဆက်အားဖြင့် အမွှေးနံ့ဒြပ်ပေါင်း (2AP) ထွက်ပေါ်လာကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိခဲ့ပါသည်။ ပေါ့ဆန်းစပါးမျိုးများနှင့် အခြားနိုင်ငံများမှ ရန်မွှေးစပါးမျိုးများ၏ မျိုးဗီဇ ဆက်နွယ်မှုများကို ဆက်လက်လေ့လာခဲ့ရာ မွှေးရနံ့ ဗီဇအသစ်ပါရှိသော ပေါ့ဆန်းစပါးမျိုးများသည် မျိုးအုပ်စု အသစ်တစ်ခုအနေဖြင့် သီးသန့်တည်ရှိနေ သည့်ကဲ့သို့ တွေ့ရှိရပြီး ပေါ့ဆန်းစပါးမျိုးအုပ်စုများသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏မူရင်း၊ အဖိုးတန်သဘာဝအရင်း အမြစ်ဖြစ်ကြောင်းကို မှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ပေါ့ဆန်းစပါးမျိုးများတွင် ပေါ့ဆန်းကြီး (ပေါ့ဆန်း မွှေး၊ ပေါ့ဆန်းဘေးကြား) မျိုးများ၏ အနံ့မွှေးမှုသည် ပေါ့ဆန်းရင်မျိုးထက် ပိုပါသည်။ ပေါ့ဆန်းရင်မျိုးမှာ စပါးပေါ်ခါစတွင် အမွှေးနံ့ရှိသော်လည်း သို့လျော်င် ချိန်ကာလ ကြာမြင့်လာသည်နှင့်အမျှ အမွှေးနံ့ရရှိမှု တဖြည်းဖြည်းနည်းပါးလာသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

စားသုံးမှုအရည်အသွေးတွင်လည်း ပေါ့ဆန်းကြီး (ပေါ့ဆန်းမွှေး၊ ပေါ့ဆန်းဘေးကြား) မျိုးများမှာ ပေါ့ဆန်းရင်မျိုးထက် ဆန်သားနူးညံ့၍ စားသုံးမှု ပိုကောင်းပါသည်။ စားသုံးမှုအရည်အသွေးမှာ စိုက်ပျိုးသည့် ရေမြေအနေအထားအရ ကွာခြားမှုရှိပါ သည်။ ပေါ့ဆန်းစပါးများကို စပါးစေ့ပုံသဏ္ဍာန်၊ အရောင်အဆင်းပေါ့မူတည်၍ ဘေးကြား၊ ရွေ့ပါ ဟုလည်းကောင်း၊ ထူးခြားသည့် ရေမြေအနေအထား

အရ စားသုံးမှုအရည်အသွေး ကောင်းမွန်သည့် မျိုးများကို ဥတိုပေါ့ဆန်း၊ လက်ပံပေါ့ဆန်း၊ သောကြာပေါ့ဆန်း၊ မြောင်းမြပေါ့ဆန်း၊ ရေကြည် ပေါ့ဆန်း စသည်ဖြင့် နေရာဒေသကို အစွဲပြု၍ ခေါ်သည့် အခေါ်အဝေါ်များလည်း ရှိပါသည်။ ဆန် ရောင်းဝယ်ရေးဈေးကွက်တွင်လည်း ပုသိမ်ပေါ့ဆန်း၊ ဧရာဝတီပေါ့ဆန်း၊ ဖျာပုံပေါ့ဆန်း၊ ရွှေဘိုပေါ့ဆန်း၊ မြောင်းမြပေါ့ဆန်း၊ ရေကြည်ပေါ့ဆန်းဟူ၍လည်း ခေါ်ဝေါ်မှုပြုကြပါသည်။ ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ် ကဲ့သို့ ဒေသများတွင် အနိမ့်အဝှမ်းကျသည့် ဧရိယာ များ၊ ချောင်းဘေးမျိုက်လယ်များ၊ ရေချို၊ ရေငန်ပင် ဧရိယာများတွင် ပေါ့ဆန်းကြီး (ရာသီစပါး) များကို စိုက်ပျိုးစားသုံးပြီး ပေါ့ဆန်းရင်စပါးကိုမူ နေရာဒေသ မမွှေး စိုက်ပျိုးကြပါသည်။

### မျိုးရွေးချယ်၍ မျိုးသန့်ပွားများကာ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးခဲ့

ရေချို၊ ရေငန်စပ်ဧရိယာနှင့် နန်းတင်မြေများစွာ တည်ရှိသည့် ထူးခြားသော သဘာဝအနေအထား ရှိကာ မီးခိုးအုပ်စုဝင်စပါးအများဆုံးစိုက်ပျိုးလျက် ရှိသော ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင်အတွင်း စိုက်ပျိုးနေသည့် (ဒေသအခေါ် ဘေးကြားလေး) ပေါ့ဆန်းမျိုးများမှာလည်း ဒေသအလိုက် အခေါ် အဝေါ်အမျိုးမျိုး ကွဲပြားလျက်ရှိပါသည်။ ယခင်က ပေါ့ဆန်းစပါးမျိုးများကို ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ် ကဲ့သို့ ဒေသများတွင် အများအပြားစိုက်ပျိုးခဲ့ကြ သော်လည်း ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆန်စပါး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာဒေသ အနှံ့အပြားတွင် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပါသည်။ ပေါ့ဆန်းမွှေးစပါးမျိုး ၏မွေးဖွားရာဒေသမှာ ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသ ဖြစ်ပြီး စတင်မျိုးရွေးချယ်ထုတ်လုပ်ခဲ့သည့် မူရင်း ဒေသအစစ်အမှန်များ ဒေသသုတေသနဗဟိုဌာန (မြောင်းမြ) ဖြစ်သည်ကို သုတေသနမှတ်တမ်းများ အရ သိရှိခဲ့ရပါသည်။ ဒေသသုတေသနဗဟိုဌာန (မြောင်းမြ) ကို ၁၉၂၆ ခုနှစ်တွင် ဗဟိုစိုက်ပျိုးရေးမြေ အဖြစ် စတင်တည်ထောင်ခဲ့ပါသည်။ ၁၉၄၄ ခုနှစ် တွင် မြန်မာ့ဒေသစပါးမျိုးများအား အပင်မျိုး မွေးမြူရေးချယ်ရေးနည်းလမ်း (Pureline selection) နည်းဖြင့် မီးခိုးအုပ်စုဝင် ပေါ့ဆန်းစပါးမျိုးများ အနက် မျိုးမွေးမြူရေးနည်းလမ်း (D-44-8) မှ အပင် နံပါတ် (၈) အား ရွေးချယ်ပြီး ပေါ့ဆန်းမွှေးစပါးမျိုး ကိုလည်းကောင်း၊ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် မျိုးမွေးမြူရေး နံပါတ် (D-60-8) မှ အပင် နံပါတ် (၂) ကို ရွေးချယ်ကာ

ပေါ့ဆန်းဘေးကြားစပါးမျိုးအဖြစ် လည်းကောင်း မျိုးရွေးချယ်၍ မျိုးသန့်ပွားများကာ ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူးခဲ့ပါသည်။ နိုင်ငံတော်မျိုးစေ့ကော်မတီမှ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၉ ရက်နေ့တွင် ပေါ့ဆန်းမွှေးစပါးမျိုးအား မျိုးမှတ်ပုံတင်အမှတ် (RC-2000-37) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပေါ့ဆန်းဘေး ကြားစပါးမျိုးအား မျိုးမှတ်ပုံတင်အမှတ် (RC-2000-38) ဖြင့် လည်းကောင်း မျိုးစေ့မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုခဲ့ပါ သည်။

ရွှေဘိုပေါ့ဆန်းစပါးမျိုးအဖြစ် စတင်ပျံ့နှံ့ပုံမှာ ၁၉၉၇-၁၉၉၈ ခုနှစ်ခန့်တွင် ရွှေဘိုမြို့နယ် သီးလုံး ကျေးရွာရှိ တောင်သူဦးထွန်းနီ၊ ဒေါ်ကြည်ညွန့်တို့က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တန်းမြို့နယ် ဗုံလုံ ကျေးရွာမှ ပေါ့ဆန်းဘေးကြား စပါးမျိုး လေးပြည် ယူဆောင်လာခဲ့ပြီး ယင်းလေးမြေတွင် စတင် စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးခဲ့ပါသည်။ စားသုံးသည့်လေ့မတူ၍ အစပိုင်းတွင် တောင်သူကြိုက်နှစ်သက်မှု နည်းပါး သော်လည်း နှစ်အနည်းငယ်ကြာမှသာ ဒေသရေမြေ ရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိ၍ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းခြင်း၊ အထွက်နှုန်းနှင့်တင့်ခြင်း၊ ဆန်ထွက် ကောင်းခြင်း၊ စားသုံးမှုအရသာကောင်းခြင်း၊ ဒေသတွင်းဘာသာ ရေး၊ လူမှုရေးပွဲများတွင် ပေါ့ဆန်းဘေးကြား ဆန်ဖြင့် ကျွေးမွေးစဉ်ခံရာ၌ လူကြိုက်များ၍ သုံးစွဲမှုများပြား လာခြင်းတို့ကြောင့် ဒေသခံတောင်သူများ စိတ်ဝင် စားမှုရှိလာကာ တောင်သူချင်းမျိုးဖလယ်၍ စိုက်ပျိုး မှု တစ်စတစ်စများပြားလာခဲ့ပါသည်။ ပေါ့ဆန်း စပါးသည် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေဘိုခရိုင်ရှိ သဲနန်းမြေအမျိုးအစားတွင် စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းပြီး ဆည်ရည်သောက်လယ်ဖြစ်သဖြင့် ရေကို လိုသလောက် ထိန်းညှိ၍ ပင်ပွားကိုလိုသလိုမူရင်း ပါသည်။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင်မူ ပင်လယ် ဒီရေဆုံရာ ရေချို၊ ရေငန်စပ်ဒေသနှင့်မိုးချိန်လက်မ ၇၀ မှ ၈၀ ရွာသွန်းသော ဒေသများတွင် စိုက်ပျိုး ဖြစ်ထွန်းပြီး ရေများပါက ပင်ပွားနည်း၍ အထွက်နှုန်း ကျဆင်းခြင်း၊ မြို့ကပ်ချိန်၊ ပန်းပွင့်ချိန်တွင် မိုးရွာသွန်း ပါက အထွက်နှုန်းကျဆင်းခြင်းများ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ အရည်အသွေးနှင့် တန်ဖိုးအမြင့်ဆုံး စပါးမျိုးဖြစ် ပေါ့ဆန်းမွှေးစပါးသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အရည် အသွေးနှင့် တန်ဖိုးအမြင့်ဆုံး စပါးမျိုးဖြစ်ပြီး ဈေးကွက်တွင် ထိပ်ဆုံးမှ ရပ်တည်လျက်ရှိသော် လည်း သက်ကြီးစပါးမျိုးဖြစ်သဖြင့် စိုက်ပျိုးချိန် ကြာမြင့်ခြင်း၊ တစ်နှစ်လျှင်တစ်သီးသာစိုက်ပျိုးနိုင် ခြင်း၊ အထွက်နှုန်း သင့်တင့်ရုံသာရှိခြင်း၊ စပါးတာ တုံ့ပြန်သည့်မျိုးဖြစ်ခြင်း စသည့်အားနည်းချက်များ ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ထိုသို့ပေါ့ဆန်းမွှေးစပါးမျိုး၏ အားနည်းချက်များကို ကျော်တော်ဆိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာနနှင့် ဂျပန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့အစည်းတို့ ပူးပေါင်း၍ ၂၀၀၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အထိ “ဗီဇအချက်အလက် နည်းပညာများကို အသုံးပြု၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆန်စပါးမျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍအား မြှင့်တင်ခြင်း” စီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ ပါသည်။

ထိုစီမံကိန်း၏ရလဒ်အနေဖြင့် စားသုံးမှုအရည် အသွေးနှင့် အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ပြီး ရာသီမမွှေး စိုက်ပျိုးနိုင်သည့် ရေဆင်းပေါ့ဆန်း-၁ နှင့် ရေဆင်း ပေါ့ဆန်း-၂ ဟူ၍ ပေါ့ဆန်းမွှေး စပါးမျိုးသစ် နှစ်မျိုး ကို အောင်မြင်စွာ ရွေးချယ်မွေးမြူနိုင်ခဲ့ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ ထုတ်လုပ်ထား သော ဆန်စပါးမျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍအား မြှင့်တင်ခြင်း” စီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ ပါသည်။



### ရှင်ရဲတစ်ထောင်အုတ်ကျောင်းတိုက် အတွင်း၊ အပြင် သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်

ပုဂံ မတ် ၂၈  
ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက် ဦးစီးဌာန၊ ပုဂံဌာနခွဲက ဧရိယာများ ပိုင်းခြား သတ်မှတ်၍ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ လုံခြုံရေးဌာနစိတ်မှ ဝန်ထမ်းများသည် ပုဂံ ဒေသ အမြဲသန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေး ယနေ့

နံနက်ပိုင်းက ပုဂံမြို့ဟောင်းရှိ ရှင်ရဲတစ်ထောင် အုတ်ကျောင်းတိုက် အတွင်း၊ အပြင်တို့တွင် သန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်သည်။  
ရှေးဟောင်း အဆောက်အအုံများ၏ ရင်ပြင်တော်မှ ပေ ၂၀ အကွာ ပတ်ပတ်လည် ပေါင်းမြက်ချိုဖွယ်များ ရှင်းလင်းခြင်း၊ အပေါ်

ပိုင်းတွင်ပေါက်ရောက်နေသော ပေါင်းမြက်များ အား သန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဆင်းတု တော်ရှိသော ဘုရားများ၏ လိုဏ်ပတ်လမ်းများ ရှိ ခိုချေးများ၊ ဖုန်များ၊ ပင်ကုမ္ပဏီများအား သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ပြီး ဆင်းတုတော် များအား ရောင်တော်ဖွင့်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ကို ဦးစားပေးအလိုက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အပြင် ပုဂံဌာနခွဲ ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ လုံခြုံရေး ဌာနစိတ်မှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းအင်အားဖြင့် ရက်သတ္တ တစ်ပတ်လျှင် တစ်ရက် ရှေးဟောင်း အဆောက်အအုံများအပေါ်ပိုင်း သန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။  
ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ လုံခြုံရေးဌာနစိတ် အင်အား ၁၅ ဦးဖြင့်ပုဂံမြို့ဟောင်းရှိ ရှေးဟောင်း အဆောက်အအုံအမှတ်-၁၃၇(ရှင်ရဲတစ်ထောင် ကျောင်း) အတွင်း၊ အပြင်၊ အုတ်တံတိုင်းများ ပေါ် ပေါက်ရောက်လျက်ရှိသည့် ပေါင်းပင်များ ကို ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဒီပါလင်း



### မုံရွာခရိုင်၌ AML/CFT အသိပညာပေး မြှင့်တင်ရေးသင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

မုံရွာ မတ် ၂၈  
မုံရွာခရိုင် အိမ်ခြံမြေအကျိုးဆောင်များနှင့် အဖိုးတန်သတ္တု(ရွှေ) ရောင်းဝယ်သူများ ဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပ သည့် AML/CFT အသိပညာပေးမြှင့်တင်ရေး သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက မုံရွာခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန မြသလှခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။  
ဦးစွာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အိမ်ခြံမြေ အကျိုးဆောင်များနှင့် အဖိုးတန်သတ္တု(ရွှေ) ရောင်းဝယ်သူများဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးခင်မောင်ချိုက အမှာစကားပြောကြား သည်။ ထို့နောက် ခရိုင်အိမ်ခြံမြေအကျိုးဆောင် များနှင့် အဖိုးတန်သတ္တု(ရွှေ) ရောင်းဝယ် သူများဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမျိုးတင့်ဇော်နှင့် အမှတ်(၂) သတ္တုတွင်းလုပ်ငန်းမှ ဒုတိယအထွေထွေ



မန်နေဂျာ ဦးစိုးထွန်းတို့က ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုဆိုင်ရာ များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း၊ ခရိုင် အိမ်ခြံမြေအကျိုးဆောင်များနှင့် အဖိုးတန် သတ္တု(ရွှေ) ရောင်းဝယ်သူများ လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း၊ အမိန့်နှင့် ညွှန်ကြားချက်

များ၊ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် စပ်လျဉ်း ၍ ရှင်းလင်းပို့ချဆွေးနွေးခဲ့ပြီး သင်တန်းသို့ တက်ရောက်လာသူများ၏ မေးမြန်းဆွေးနွေး မှုများနှင့် အထွေထွေဆွေးနွေးမှုများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခဲ့သည်။  
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

### မိုင်းယုဉ်းမြို့၌ မြို့သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး စုပေါင်းဆောင်ရွက်

မိုင်းယုဉ်း မတ် ၂၈  
ပျဉ်းမြို့ မိုင်းယုဉ်း-မက်မန်းလမ်း ရမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်း အထွက်ဘက်တွင် သန့်ရှင်းသာယာ

မှု ရှိစေရေး၊ ရောဂါဘယကင်းစင် ရေးနှင့် ရေစီးရလောကောင်းမွန် ရေးတို့အတွက် ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်သည်။  
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မိုင်းယုဉ်း-မက်မန်းလမ်း အထွက် ဘက် လမ်းဘေးဝဲယာရှိ အမှိုက် သရိုက်များ၊ ချိုဖွယ်များ၊ ရေမြောင်း များ၊ သစ်ကိုင်းများ ဖယ်ရှား

ရှင်းလင်းခြင်းကို ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဝန်ထမ်းများ မြို့နယ်ရတပ်ဖွဲ့၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ် ရေးမှူးနှင့် ပြည်သူများ၊ လူမှုရေး အသင်းအဖွဲ့များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ နှင့် ပြည်သူ့လုံခြုံရေးနှင့် အကြမ်း ဖက် နှိမ်နင်းရေးအဖွဲ့တို့က စုပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
နန်းသန္တာဦး(ပြန်/ဆက်)

### ရွှေကျင်မြို့နယ်၌ အခြေခံအားကစားသင်တန်းများဖွင့်

ရွှေကျင် မတ် ၂၈  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေကျင်မြို့နယ်၌ နွေရာသီအခြေခံအားကစား သင်တန်းများကို မြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။  
မြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်တာဝန်ခံ ဒေါ်သီသီဆိုင်က ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကျောင်းပိတ်ရက်အတွင်း စိတ်လေလွင့်မှုမရှိဘဲ အားကစားကို စိတ်ပါဝင်စားစွာ လေ့ကျင့်စေခြင်း ဖြင့် စိတ်ဓာတ်နှင့်အကျင့်စာရိတ္တမြှင့်တင်ကာ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ သင်တန်းများမှာ ဘောလုံး၊ ပိုက်ကျော်ခြင်း၊ Fitness exercises စသည့် သင်တန်း စုစုပေါင်း သုံးမျိုးတို့ဖြစ်ပြီး သင်တန်းများကို ရွှေကျင်မြို့နယ် အားကစားကွင်း၊ မြို့မဘောလုံးကွင်း၊ အထက(ရွှေကျင်)ကျောင်းတို့ ၌ မြို့နယ်အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်တာဝန်ခံ



ဒေါ်သီသီဆိုင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။  
ထွန်းထွန်းဇော်(ပြန်/ဆက်)



### ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် အစိုးရဓမ္မာ စရိယနှင့် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲများ ကျင်းပ

ကြို့ပင်ကောက် မတ် ၂၈  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် အစိုးရဓမ္မာ စရိယနှင့် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲများကို တိုက်ကျောင်းပါဠိတက္ကသိုလ်၌ ကျင်းပရာ ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ ဆွေမမြောက်နေ့ကို ယနေ့မွန်းတည့် တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသည်။  
အဆိုပါစာမေးပွဲများကို မတ် ၂၃ ရက်မှ ဧပြီ ၄ ရက်အထိ ကျင်းပ မည်ဖြစ်ရာ ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ ဆွေမမြောက်နေ့ကို သံဃာတော် ၃၇ ပါးနှင့် သီလရှင် ၁၁ ပါး စုစုပေါင်း ၄၈ ပါး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခဲ့သည်။  
၂၀၂၆ ခုနှစ် အစိုးရဓမ္မာစရိယနှင့် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲတွင် ဖြေဆိုသံဃာတော်၊ သာမဏေနှင့် သီလရှင်များ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ စာမေးပွဲကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဩဝါဒဆရာတော်များ၊ စာဖြေဌာနကြီးကြပ်ရေးဆရာတော်များ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ မြို့နယ်အရန်ခံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ မြို့မမြို့ဖများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဇေယျာထွန်း(ကြို့ပင်ကောက်)

### မိုင်းယောင်းမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

မိုင်းယောင်း မတ် ၂၈  
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယောင်းမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တပ်မတော်သားများ၊ ရတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ပြည်သူများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်သည်။  
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ခရိုင်မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ် ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။  
ဝေဝေခိုင်(ပြန်/ဆက်)



■ အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှား များ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဗွယ်မရာမှတ်တမ်းပုံများ၊ ဗီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။  
■ အွန်လိုင်းလောင်းကစား ကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲ ဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

မင်းဘူးခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၌ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းနှင့် အခြေခံအင်္ဂလိပ်စာသင်တန်းဖွင့်

မင်းဘူး မတ် ၂၈  
မင်းဘူးခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ မတ် ၂၅ ရက်က ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းနှင့် အခြေခံအင်္ဂလိပ်စာသင်တန်းတို့ကို သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိသည်။  
ထိုသင်တန်းများကို ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းကာ နွေရာသီ အလုပ်ရက်များတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အနေဖြင့် စာရေးခြင်း၊ စာဖတ်ခြင်းများနှင့် စာကျက်ခြင်းများအပြင် မိမိတို့ ဝါသနာပါသည့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများဖြင့် အချိန်ကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးပြုတတ်စေရန်နှင့် အသိပညာဗဟုသုတများ တိုးပွားစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဗုဒ္ဓဘာသာ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းနှင့် အခြေခံအင်္ဂလိပ်စာသင်တန်းများကို အခမဲ့ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးခဲ့ပြီး ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းကို ဆရာမဒေါ်မိုးဆွေက လည်း



ကောင်း၊ အခြေခံအင်္ဂလိပ်စာသင်တန်းကို အလယ်တန်းအဆင့်နှင့် မူလတန်းအဆင့်ဟူ၍ နှစ်မျိုးခွဲသင်ကြားပြီး ဆရာမ ဒေါ်မြမြမျိုးသူနှင့် ဆရာမ ဒေါ်အိအိသန့်တို့က လည်းကောင်း၊ သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။  
အဆိုပါ သင်တန်းများမှ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းကို မတ် ၂၅ ရက်မှ ဧပြီ ၃၀ ရက်အထိ ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၃၀ ဖြင့်လည်းကောင်း၊ အခြေခံ အင်္ဂလိပ်စာသင်တန်းကို မတ် ၂၇ ရက်မှ ဧပြီ ၃၀ ရက်အထိ မူလတန်းနှင့် အလယ်တန်းကျောင်းသားကျောင်းသူ ၃၀ ဖြင့်လည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၆၀ တက်ရောက်သင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ဇေယျာနိုင်(ရွှေကန်မြေ)

သာကေတမြို့နယ်၌ (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့

အထိမ်းအမှတ် ရိုးရာခြင်းလုံးအလှူအတန်းပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ကျင်းပ  
ရန်ကုန် မတ် ၂၈  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာကေတမြို့နယ်၌ (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် ရိုးရာခြင်းလုံးအလှူအတန်းပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က မြို့နယ်အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပသည်။  
ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်သူနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး ခြင်းလုံးဆပ်ကော်မတီ တာဝန်ရှိသူများက ပထမဆုံး ဒုတိယဆု၊ တတိယဆုနှင့် နှစ်သိမ့်ဆု ရရှိသော အသင်းများအား ဂုဏ်ပြုဆုပေးလှူခြင်းနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုပေးလှူခြင်းများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။  
အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်း ၁၁ သင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး ပထမဆုကို ထူပါရုံအသင်းက လည်းကောင်း၊ ဒုတိယဆုကို တစ်ခေတ်ဆန်းအသင်းက လည်းကောင်း၊ တတိယဆုကို နဝရုံအသင်းက လည်းကောင်း ရရှိခဲ့ကြသည်။  
ကျော်ကျော်(ပြန်/ဆက်)



အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းတက္ကသိုလ် တက်ရောက်သည့်

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ပညာသင်စရိတ်ချီးမြှင့်  
တပ်ကုန်း မတ် ၂၈  
တပ်ကုန်းမြို့နယ် အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းတွင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းတက္ကသိုလ်များ တက်ရောက်နေသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ပညာသင်စရိတ်ချီးမြှင့်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။  
ဦးစွာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးက အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်ပြီး အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းတက္ကသိုလ်များ တက်ရောက်သင်ကြားသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ပညာသင်စရိတ်ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခြင်းရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ပညာရေးဥပဒေပညာပင် ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစန်းလွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆေး၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ၊ သွားဘက်ဆိုင်ရာ၊ နည်းပညာ၊ ပညာရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်တက်ရောက်နေသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၁၃ ဦး နှစ်ဝက်စာအတွက် ငွေကျပ် ၃၉ သိန်း ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တင်စိုးလွင်

ပင်လောင်းမြို့နယ်၌ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာကျန်းမာရေးနှင့် စိတ်လူမှုဆက်ဆံရေး အထောက်အပံ့ပေးရေးသင်တန်းဖွင့်

ပင်လောင်း မတ် ၂၈  
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ပင်လောင်းမြို့နယ် အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း အစည်းအဝေးခန်းမ၌ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးနှင့် စိတ်လူမှုဆက်ဆံရေး အထောက်အပံ့ပေးရေး မြို့နယ်အဆင့် ဆွေးနွေးပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြုလုပ်သည်။  
ဦးစွာ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး၊ ဦးတင်ဇွန်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ဆွေးနွေးပွဲကို အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း စာသင်ခန်းများတွင် ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ နည်းပြ ၂၇ ဦးနှင့် အခြေခံပညာ ကျောင်းများမှ ဆရာ ဆရာမ ၂၈၅ ဦးတို့



က စိတ်ကျန်းမာရေးနှင့် စိတ်လူမှုဆက်ဆံရေး အထောက်အပံ့ပေးခြင်း၏ သဘောထားများ၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကနဦး ကူညီစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း၊ ဘေးကင်းလုံခြုံပြီး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုပေးသည့် သင်ယူပျော်ဝန်းကျင် တစ်ခုကို ဖန်တီးခြင်းနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ရေး အစီအစဉ်များကို မတ် ၂၈ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ သုံးရက်တာ ဆွေးနွေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မိုင်းဆတ်မြို့၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး

မိုင်းဆတ် မတ် ၂၈  
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဆတ်မြို့ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်စီးသတ်ဦးစီးဌာနက မြို့နယ်အတွင်း မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခြင်းကို ယမန်နေ့က

ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်လှည့်ပတ်ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနရုံး၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။  
ထိုသို့ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး၊ ဦးဝင်းမြတ်သူက မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်အလက်များကို အသိပညာပေးဟောပြောပြီး မီးသတ်ဆေးဘူးများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ လျှပ်စစ်ပိုင်းယာကြိုးများနှင့် မီးခလုတ်ထားရှိမှု၊ အရေးပေါ်ဖိစီးခြင်းသတ်မှတ်ရေးစဉ်များ (သံပုံး၊ ရေပုံး၊ မိုင်းခုံသော မီးချိတ်မီးကပ်၊ လှေကား) ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် ရေသိုလှောင်ထားရှိမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။  
ထို့နောက် ခရိုင်နှင့် မြို့နယ် စီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက မီးသတ်ဆေးဘူး ကိုင်တွယ်အသုံးပြုပုံနှင့် မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း၊ Gas မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း၊ ဆီမီးလောင်မှု ငြိမ်းသတ်ခြင်းစသည်တို့ကို လက်တွေ့သရုပ်ပြ လေ့ကျင့်ရာ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ယဉ်ယဉ်ဝင်း(ပြန်/ဆက်)



မိုင်းရှူးမြို့၌ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာကျန်းမာရေးနှင့် စိတ်လူမှုဆက်ဆံရေးအထောက်အပံ့ပေးရေး ဆင့်ပွားသင်တန်းဖွင့်

မိုင်းရှူး မတ် ၂၈  
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) မိုင်းရှူးမြို့နယ်တွင် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာကျန်းမာရေးနှင့် စိတ်လူမှုဆက်ဆံရေး အထောက်အပံ့ပေးရေး ဆင့်ပွားဆွေးနွေးပွဲသင်တန်းကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက မိုင်းရှူးမြို့ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း ခရေဆောင်ခန်းမ၌ ဆောင်ရွက်သည်။  
အဆိုပါ ဆွေးနွေးပွဲတွင် မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဆရာမကြီး



ဒေါ်သက်ချို၊ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ် ဆရာမကြီး ဒေါ်မြမြမြနှင့် အခြေခံပညာ အလယ်တန်း

ကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဦးစိုးထွေးတို့က ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၏ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာကျန်းမာရေးကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန်နှင့် ဆရာ ဆရာမများ၏ စိတ်လူမှုဆက်ဆံရေး ကျွမ်းကျင်မှုများ မြှင့်တင်နိုင်ရန် သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
ဆွေးနွေးပွဲချ  
ထို့နောက် မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ဆရာ

လျှပ်စစ်ကို ချွေတာ သုံးစွဲခြင်းဖြင့် မိတာခများများ ကျသင့်ခြင်းမှ ရှောင်ရှားပါ။  
သန်းလူ(ပြန်/ဆက်)

# နိုင်ငံတစ်ဝန်း မြို့နယ်များ၌ သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေး၊ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်

နေပြည်တော် မတ် ၂၈

နိုင်ငံတစ်ဝန်း မြို့နယ်များ၌ သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေး၊ စိမ်းလန်းစိုပြည်စေရေးတို့အတွက် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ နယ်မြေခံ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီအသင်းအဖွဲ့များ၊ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း၊ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ စုပေါင်း၍ ဘုရားစေတီ ပုထိုးများ၊ လမ်းဘေးဝဲယာများ၌ အမှိုက်သရိုက်များ လှည်းကျင်းခြင်း၊ ပေါင်းမြက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ သစ်ပင်ချွန်နွယ်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့က အမှိုက်သိမ်းယာဉ်ဖြင့် စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။



လွန်မြို့နယ်

ဝေယံ(ပြန်/ဆက်)



မိုင်းခတ်မြို့နယ်

နန်းနွယ်နီ(ပြန်/ဆက်)



ဖယ်ခုံမြို့

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ချောင်းသာမြို့

မျိုးဝင်း(ပြန်/ဆက်)



ကျောက်ရိတ်မြို့

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ကျောက်ဆည်မြို့

သက်မောင်(ကျောက်ဆည်)



မော်လမြိုင်မြို့

ခင်စန်းမြင့်(ပြန်/ဆက်)



မြဝတီမြို့

ဆောင်းနှင်းဖြူ(ပြန်/ဆက်)

မြန်မာ့အလင်းနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၂၀-၃-၂၀၂၆ တနင်္ဂနွေနေ့



MRTV HD

- ၀၆:၀၀ အနွယ်တေးယိုတိုတေးတော် (ပေဗ္ဗသုတ်၊ ဂုဏ်သုတ်၊ တောရွာသုတ်)
- ၀၇:၀၀ နံနက်သံသင်
- ၀၇:၃၀ ကာလွန်အိမ်အေ့ (အပိုင်း-၄)
- ၀၇:၃၀ မိသားစုအိမ်အေ့
- ၁၀:၀၀ သတင်းသတင်းပြောဆိုသတင်းစာ
- ၁၀:၂၀ (၁၀)မိနစ်ပြောဆိုတော်သံဓမ္မဂုဏ်ပြု အစီအစဉ် ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံရေးအဖွဲ့အစည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ခြင်း (အပိုင်း-၄)
- ၁၁:၃၀ အသံဖွဲ့အဖွဲ့အစည်း
- ၁၂:၃၀ MRTV National News
- ၁၄:၀၀ မြန်မာ့အလင်းရုပ်မြင်သံကြား 'ချစ်ချစ်အိမ်အေ့'
- ၁၆:၃၀ Sports Diary

mitv

- ၀၇:၀၂ Evergreen Classic; Aseinmaya (Takkatho Lao Loe)
- ၀၇:၁၀ The Four Famous of Bagan
- ၀၇:၂၀ Tech Digest
- ၀၇:၃၀ Sri Ksetra, Field of Fortune & Glory (Part-2)
- ၀၈:၀၀ News
- ၀၈:၂၀ ASEAN Women Entrepreneurship: Indonesia
- ၀၈:၃၀ Traditional Myanmar Theatrical Performance 'Graceful Atar Thingyan'
- ၀၉:၂၀ Today Myanmar: Myanmar M. APHET Festival
- ၀၉:၄၀ Expedition to the Gulf of Mottama
- ၁၀:၀၀ News

MRTV HD

- ၁၀:၀၀ အနွယ်တေးယိုတိုတေးတော် (ပေဗ္ဗသုတ်၊ ဂုဏ်သုတ်၊ တောရွာသုတ်)
- ၁၀:၃၀ နံနက်သံသင်
- ၁၀:၄၀ ကာလွန်အိမ်အေ့ (အပိုင်း-၄)
- ၁၀:၄၀ မိသားစုအိမ်အေ့
- ၁၀:၄၀ သတင်းသတင်းပြောဆိုသတင်းစာ
- ၁၀:၄၀ (၁၀)မိနစ်ပြောဆိုတော်သံဓမ္မဂုဏ်ပြု အစီအစဉ် ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံရေးအဖွဲ့အစည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ခြင်း (အပိုင်း-၄)
- ၁၁:၃၀ အသံဖွဲ့အဖွဲ့အစည်း
- ၁၂:၃၀ MRTV National News
- ၁၄:၀၀ မြန်မာ့အလင်းရုပ်မြင်သံကြား 'ချစ်ချစ်အိမ်အေ့'
- ၁၆:၃၀ Sports Diary

MRTV HD

- ၀၆:၀၀ အနွယ်တေးယိုတိုတေးတော် (ပေဗ္ဗသုတ်၊ ဂုဏ်သုတ်၊ တောရွာသုတ်)
- ၀၇:၀၀ နံနက်သံသင်
- ၀၇:၃၀ ကာလွန်အိမ်အေ့ (အပိုင်း-၄)
- ၀၇:၃၀ မိသားစုအိမ်အေ့
- ၁၀:၀၀ သတင်းသတင်းပြောဆိုသတင်းစာ
- ၁၀:၂၀ (၁၀)မိနစ်ပြောဆိုတော်သံဓမ္မဂုဏ်ပြု အစီအစဉ် ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံရေးအဖွဲ့အစည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ခြင်း (အပိုင်း-၄)
- ၁၁:၃၀ အသံဖွဲ့အဖွဲ့အစည်း
- ၁၂:၃၀ MRTV National News
- ၁၄:၀၀ မြန်မာ့အလင်းရုပ်မြင်သံကြား 'ချစ်ချစ်အိမ်အေ့'
- ၁၆:၃၀ Sports Diary

MRTV HD

- ၀၆:၀၀ အနွယ်တေးယိုတိုတေးတော် (ပေဗ္ဗသုတ်၊ ဂုဏ်သုတ်၊ တောရွာသုတ်)
- ၀၇:၀၀ နံနက်သံသင်
- ၀၇:၃၀ ကာလွန်အိမ်အေ့ (အပိုင်း-၄)
- ၀၇:၃၀ မိသားစုအိမ်အေ့
- ၁၀:၀၀ သတင်းသတင်းပြောဆိုသတင်းစာ
- ၁၀:၂၀ (၁၀)မိနစ်ပြောဆိုတော်သံဓမ္မဂုဏ်ပြု အစီအစဉ် ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံရေးအဖွဲ့အစည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ခြင်း (အပိုင်း-၄)
- ၁၁:၃၀ အသံဖွဲ့အဖွဲ့အစည်း
- ၁၂:၃၀ MRTV National News
- ၁၄:၀၀ မြန်မာ့အလင်းရုပ်မြင်သံကြား 'ချစ်ချစ်အိမ်အေ့'
- ၁၆:၃၀ Sports Diary

Scan Here

Education Channel



(၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အား ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် အထိမ်းအမှတ် ပုံစံတစ်ကြီးများ စိုက်ထူထားပြီး တပ်မတော်ပန်းခြံများတွင် မီးအလှများ၊ ပန်းအလှများဖြင့် အလှဆင်

နေပြည်တော် မတ် ၂၅ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သည့် (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အား ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ အတွင်းရှိ ပင်လောင်း၊ မီးပိုင်လမ်းဆုံနှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) ဝင်းအတွင်း၌ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ပြီး ဇာတိသွေး၊ ဇာတိမာန်တက်ကြွစေမည့် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) စစ်သည်များ၏ လှုပ်ရှားမှုပုံရိပ်များကို ဖော်ကျူးထားသော ပုံစံတစ်ကြီးများကို စိုက်ထူထားရှိသည်။



အလားတူပင်လောင်းလမ်းဆုံမှ စစ်ရေးပြကွင်းကြီးသွားရောက်သည့် လမ်းတစ်လျှောက်တွင်လည်း တပ်မတော်၏ဆောင်ပုဒ်များကို မြန်မာ - အင်္ဂလိပ်နှစ်ဘာသာဖြင့် စိုက်ထူထားပြီး စစ်ရေးပြကွင်းအဝင်ဝရှိ မုခ်ဦးကြီးကိုလည်း ခမ်းနားထည်ဝါစွာ တွေ့မြင်နိုင်သည်။

စစ်ကြောင်းကြီးများ ချိတ်ကပ်ရာလမ်းကြောင်း တစ်လျှောက်၌ စစ်ကြောင်းများ၏ ကိုယ်စားပြု အရောင်အလှများ၊ မီးအလှ

တွန်းသည့် Truss Beam များ၊ မီးဆိုင်များ၊ Light Box များ၊ Lighting Pole များဖြင့် လည်းကောင်း၊ စစ်ရေးပြကွင်းကြီး၏ အဝင်မုခ်ဦးတွင် LED Strip Light များ လမ်းဘေးဝဲယာတစ်လျှောက်၌ မိုးခင်းများ၊ Up Light များ၊ Program LED Strip Light များ၊ ရောင်စုံအလှများဖြင့် ဆင်ယင်ထားပြီး စစ်ကြောင်းကြီးများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုပါ၏။ စာတန်းများ၊ နိုင်ငံတော်အလံနှင့် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အလှများကို ပုံဖော်၍လည်းကောင်း၊ စစ်ရေးပြ

ကွင်းအတွင်း အလေးပြုခံ စင်မြင့် မျက်နှာမူရာ၌ သစ်ပင်များ၌လည်း မျက်နှာမူရာ၌ သစ်ပင်များ၌လည်း အလှများဖြင့် ဖန်တီးပုံဖော်ထားသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အလံနှင့် (၈၁) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ်တံဆိပ်၊ တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) တပ်ဖွဲ့များတွင် အသုံးပြုသည့် ယာဉ်ယန္တရားပုံစံငယ်များ၊ ရေယာဉ်ပုံစံငယ်များ၊ လေယာဉ်ပုံစံငယ်များ၊ ရဟတ်ယာဉ်ပုံစံငယ်များကို ပြသထားသည်။ ပန်းခြံအတွင်း မိုင်ဘာဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည့် စစ်သည်ရုပ်တုငယ်များ၊ ပုံဖော်ထားသည့် ပန်းအလှများ၊ သစ်ပင်များတွင် တပ်ဆင်ထားသည့် မီးရောင်စုံများ၊ မီးအလှများဖြင့် ပြုလုပ်ထားရှိရာ လာရောက်အပန်းဖြေလည်ပတ်ကြသူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်။



(၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အား ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်တို့၌လည်း မီးရောင်စုံများ၊ မီးအလှများဖြင့် ထွန်းညှိ၍ ဂုဏ်ပြုအလှဆင်မှုများ ပြုလုပ်ထားလျက်ရှိရာ အဆိုပါနေရာများသို့ လာရောက်အပန်းဖြေ လည်ပတ်ကြသူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

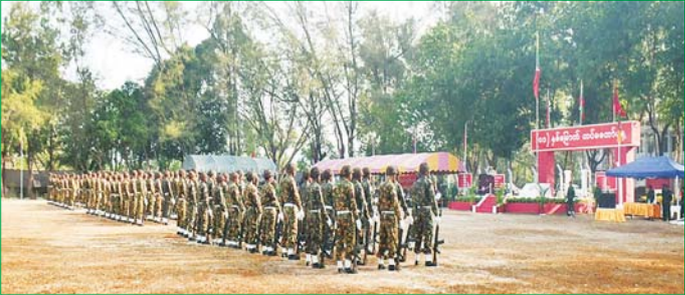
တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီး၌ (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားများ ကျင်းပပြုလုပ်

နေပြည်တော် မတ် ၂၈ (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြအခမ်းအနားများကို မတ် ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ ဩဂိုဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တို့၌ အသီးသီးကျင်းပပြုလုပ်ကြသည်။

အဆိုပါ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန) တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များအလိုက် တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တက်ရောက်မိန့်ခွန်းပြောကြား

ကာ စစ်ရေးပြအစီအစဉ်အတိုင်း ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ထို့နောက် (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိကြသူများ၊ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲများ၊ သင်တန်းများတွင် ဆုရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ကြသူများနှင့် အဆင့်တိုးမြှင့်ခြင်း ခံရသည့် စစ်သည်များအား သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အဆင့်တံဆိပ်များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်လက်မှတ်များနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ယင်းနောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်ပြီး ဆုရရှိသူများအား တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုများပေးအပ်ကြသည်။ ညပိုင်းတွင် (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များအလိုက် အသီးသီးပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ အလားတူ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်၊ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များတွင်လည်း (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြအခမ်းအနားများ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီး၌ (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားများ ကျင်းပစဉ်။

# မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

မြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန  
မီးသတ်ဦးစီးဌာန  
ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးမီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံး



မီးဘေးလုံခြုံရေးအသိပညာပေးစာစောင်



"မီးဘေး" ဆိုသည်မှာ လူ့ပြုမူမှုမှ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်ပြီး မီးဘေးအန္တရာယ်ကို ကာကွယ်ရန်အတွက် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်မှုဖြင့် အနိုင်ယူပါ

### မီးလောင်ဆုံးရှုံးမှုအခြေအနေ

စဉ်	ခုနှစ်	အကြိမ်	မီးလောင်ဆုံးရှုံးသည့်အဆောက်အအုံ	ဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုး (ကျပ်သန်း)
၁	၂၀၂၁	၃၁၀	၁၉၆	၂၈၆၉၃၄၉
၂	၂၀၂၂	၂၄၄	၃၅၆	၁၀၄၀.၂၇
၃	၂၀၂၃	၂၃၂	၁၆၈	၇၆၀၄.၅၈
၄	၂၀၂၄	၂၄၁	၂၇၄	၇၄၆.၄၇၅
၅	၂၀၂၅	၂၂၇	၅၂၈	၆၈၇.၅၅

### မီးလောင်ကျွမ်းခြင်း

မီးလောင်ကျွမ်းခြင်းဆိုသည်မှာ အပူနှင့်အလင်းထွက်ပေါ်လာသည့် ဓာတုဓာတ်ပြုမှုတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ မီးလောင်ကျွမ်းရန် အဓိကအားဖြင့် ဝေလ(သို့)အောက်ဆီဂျင်၊ အပူနှင့်မီးလောင်စာကို လိုအပ်ပါသည်။ ယင်းတို့အထဲမှ တစ်ခုခုကို ပယ်ရှားလိုက်လျှင် မီးလောင်ကျွမ်းမှု ရပ်ဆိုင်းသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။



### မီးသတ်ဆေးဘူးအသုံးပြုခြင်း

၁။ မီးသတ်ဆေးဘူးလုံခြုံရေးစာတမ်းကို ဆွဲကြည့်ပါ။  
၂။ မီးလောင်မှုဖြစ်သည့် အခြေအနေအပြင် မီးသတ်ဆေးဘူး၏အသုံးပြု နည်းစနစ်ကို အသိပေးနှိုးဆော်ချက်ကို ကြည့်ပါ။  
၃။ လက်ကိုင်မောင်းတိုက် ဆွဲကြည့်ပါ။  
၄။ မီးဘေးအန္တရာယ်ရှိနေသည့် မီးလောင်နေရာသို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်ကို အသုံးပြုပါ။



- > မီးလောင်လျှင် ခြိတ်မကြိမ်းပါနှင့်။
- > ပတ်ဝန်းကျင်ကို အကူအညီပေးပါ။
- > နီးစပ်ရာ မီးသတ်ဆေးဘူးကို အသုံးပြုပါ။
- > အရေးပေါ်တယ်လီဖုန်းနံပါတ် ၁၉၀ ကိုဆက်သွယ်ပါ။

မီးသတ်ယာဉ် ၁ စီး၊ နိုင်ငံတော် အသိပေးနှိုးဆော်ချက် အသုံးပြုခြင်းဖြင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကို ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။

### မီးဘေးရှောင် မလောင်ခင်တာ

#### မီးသတ်ယာဉ်များအသုံးပြုခြင်း

- ၁။ အခြေခံဆိုင်ရာအသိပေးနှိုးဆော်ချက်ကို လိုက်နာပါ။
- ၂။ မီးလောင်နေသည့်နေရာကို အတိအကျသတ်မှတ်ပါ။
- ၃။ မီးသတ်ယာဉ်/စက်ယာဉ်ကို ဝင်ရောက်ပြီး မီးသတ်ဆေးဘူးကို အသုံးပြုပါ။
- ၄။ မီးသတ်ယာဉ်များသွားလာနိုင်ရေးအတွက် လမ်းကြောင်းပေးပါ။
- ၅။ မလိုအပ်ဘဲ မီးသတ်ယာဉ်များကို မလှည့်မချောပါ။
- ၆။ မီးလောင်နေသည့် မီးဘေးအန္တရာယ်ရှိနေသည့် မီးသတ်ယာဉ်များကို အသိပေးနှိုးဆော်ချက်ကို အသုံးပြုပါ။

#### "191" app အသုံးပြုခြင်း



### မီးဖိုအသုံးပြုခြင်း

- ၁။ လူစောင့်ထားပါ။
- ၂။ လောင်စာမီးအားကို လိုအပ်သည့်ထက် ပိုမသုံးပါနှင့်။
- ၃။ မီးကြိုင်းမီးကွန်များ ပြီးသော်လည်း
- ၄။ မီးဖိုနှင့် အဖိုး နံရံအကြား အပူခံအကာအရံများ ထားပါ။
- ၅။ ဆီအိုတင်ပြီး မပေးပါနှင့်။



### ဘုရားမီး အငြှေ့တိုင်မီးပူဇော်ခြင်း

- ၁။ အပူခံခွက်ပြားပေါ်တွင် ခိုင်မြဲအောင်ထွန်းပါ။
- ၂။ အဖိုး နံရံနှင့် မနီးကပ်ပါစေရန်။
- ၃။ ဘုရားမီးအကြား မီးပူဇော်ရာတွင် မီးပူဇော်ရာနှင့် မနီးကပ်စေပါ။

### မိမိနှင့်အိမ်တွင် မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းရေးစံနှုန်း

- ၁။ အိမ်နှင့်အိမ်အတွင်း အမှိုက်သရိုက်များကို ရှင်းလင်းပေးရန် ထားပါ။
- ၂။ မီးချိတ်၊ မီးကတ်၊ သံပုံး၊ လျှောက်များကို စနစ်တကျ ထားပါ။
- ၃။ မီးချိတ်သတ်ရန် သီးသန့်ရေးလုပ်ငန်းထားပါ။
- ၄။ မီးသတ်ဆေးဘူးများ လုံလောက်စွာ ဆောင်ထားပါ။
- ၅။ လောင်စာမီးများ မသုံးလျှင်ပိတ်ပါ။
- ၆။ လောင်စာမီးအနီး မိမိနှင့်အိမ်ထဲတွင် ထွန်းခြင်း မပြုလုပ်ပါနှင့်။
- ၇။ မြင်ဆေးရေး၊ အမွှေးတိုင်၊ ဖယောင်းတိုင်များကို မီးမလောင်နိုင်သော အောက်ခံခွက်ပေါ်တွင် အသုံးပြုပါ။
- ၈။ လူစောင့်မရှိဘဲ ဖယောင်းတိုင်၊ မီးချွတ် ထွန်းထားပါနှင့်။
- ၉။ ဖေးလီပတ်များကို မီးချိတ်ပိတ်မှု စနစ်ပေးပါ။

### အထပ်မြင့်တိုက်များ မီးလောင်ခြင်း

- ၁။ ခုနစ်မချပါနှင့်။
- ၂။ မကြောက်ပါနှင့်။
- ၃။ စိတ်ငြိမ်ငြိမ်ထားပါ။
- ၄။ အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်/လျှောက်မှု အရေးပေါ်ထွက်ခွာပါ။
- ၅။ နီးစပ်ရာ မီးသတ်စခန်းသို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်ကို အသုံးပြုပါ။

### မီးလောင်မှုဖြစ်၍ မီးသုံးအန္တရာယ်ကြုံတွေ့ရလျှင်

- ၁။ စိတ်ကို တည်ငြိမ်စွာထိန်း၍ ကြမ်းပြင်ပေါ်သို့ မှောက်ချပါ။
- ၂။ မိသားစုဝင်အားလုံးသိရှိအောင် အော်ဟစ်အကြောင်းကြားပါ။
- ၃။ တံခါးပေါက်သို့ လျှောက်ထောက် (သို့မဟုတ်) မီးကျောင်းထက် အနေအထားဖြင့် အမြန်ထွက်ခွာပါ။ မိသားစုအားလုံး အပြင်သို့ ရောက်လျှင် တံခါးပြန်ပိတ်ပါ။
- ၄။ လွတ်မြောက်နေရာသို့ အမြန်ထွက်ခွာပြီး ပတ်ဝန်းကျင်မှ သိရှိအောင် အော်ဟစ်အကူအညီတောင်းပါ။ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်ကို အသုံးပြုပါ။
- ၅။ အသက်ရှူကိရိယာမရှိဘဲ လက်ကိုင်ပေါက် (သို့မဟုတ်) အဝတ်ကို ရေရွတ်ပြီး နှာခေါင်းကိုပတ်၍ ခြင်းထားပါ။
- ၆။ အထပ်မြင့် အဆောက်အအုံပေါ်မှ မီးဘေးလွတ်မြောက်ရန် ခုနစ်ချခြင်း မပြုလုပ်ပါ။



### Phone & PowerBank အသုံးပြုခြင်း

- ၁။ Phone & PowerBank အားသွင်းထားပြီး အသုံးပြုပါ။
- ၂။ Phone & PowerBank အားသွင်းထားပြီး အသုံးပြုခြင်းဖြင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကို ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။
- ၃။ မီးလောင်လွယ်သော ပစ္စည်းများပေါ်တွင်ထား၍ အသုံးပြုပါ။

### လျှပ်စစ်တံခါး သုံးလျှင်

- ၁။ တံခါးနှစ်ဖက်စလုံးကို လျှပ်စစ်မီးကြိုးများကို လိုလှလှပေးပါ။
- ၂။ လျှပ်စစ်တံခါး (Fuse) များကို ခံနိုင်သည့်ထက် ပိုမထည့်ပါနှင့်။
- ၃။ လျှပ်စစ်မီးဖို၊ မီးပူများကို သုံးစွဲပြီးလျှင် (သို့မဟုတ်) လျှပ်စစ်မီးပျက်လျှင် မီးလွတ်ပိတ်ပြီး ပလပ်ခေါင်းဖြုတ်ထားပါ။
- ၄။ လျှပ်စစ်ပိုင်ယာရှင်းများ ပြင်ဆင်မှုများကို မိမိတို့၏ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်ကို အသုံးပြုပါ။
- ၅။ လျှပ်စစ်ပိုင်ယာရှင်းများကို ခံနိုင်ရည်အားထက် ပိုမသုံးပါနှင့်။
- ၆။ ချွတ်လွှဲခြင်းမရှိစေဘဲ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းကိရိယာများကို မသုံးပါနှင့်။



### ဓာတ်ဆီဖြုတ်ခြင်း ဓာတ်ဆီပူလှေဖြင့်

- ၁။ ဓာတ်ဆီထည့်ရာ ဓာတ်ဆီပူလှေဖြင့် လက်ကိုင်ဖုန်းမသုံးရ။
- ၂။ ဖယောင်းတိုင်မီးချွတ်ခြင်း၊ ဖေးလီပတ်ထောက်ခြင်းမပြုလုပ်ရ။
- ၃။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း၊ ပလတ်စတစ်သုံးခြင်း ရှောင်ပါ။
- ၄။ လောင်စာမီးကို အင်ဂျင်ပန်ဖြင့် တွန်းနှိုးခြင်းဖြင့် မပြုရ။
- ၅။ ဖွတ်တိုက်မှု (Friction) မှ သဘာဝတည်ငြိမ်လျှပ်စစ် (Static Electricity) ဖြစ်ပေါ်တတ်မှုကြောင့် မီးလောင်နိုင်ပါသည်။



### မိသားစုဝင်အား အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ လျှပ်စစ်မီးဘေးအန္တရာယ်ကို မိမိတို့၏ မိသားစုဝင်များကို အသိပေးနှိုးဆော်ပါ။
- ၂။ မီးဘေးအန္တရာယ်ကို မိမိတို့၏ မိသားစုဝင်များကို အသိပေးနှိုးဆော်ပါ။

### စုပေါင်းကာကွယ်ရေးမီးဘေးအန္တရာယ်

### မီးမရှိသော သုံးစွဲရေး ဓာတ်ဆီပူလှေ

◆ **ကျောစိုးမှ**

ကျောက်ရိတ်မြို့နှင့် ကျွန်းမြို့သို့ သွယ်တန်းထားသည့် ၁၁ ကေစီ ဓာတ်အားလိုင်း (၁၆) မိုင်အား ကျောက်ရိတ်ခရိုင်/မြို့နယ် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံးနှင့် ကျွန်းမြို့ လျှပ်စစ်ဗဟိုမှ လျှပ်စစ်ကွမ်းကျင် ဝန်ထမ်း အင်အား ၁၄ ဦးတို့ဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မတ် ၂၄ ရက်တွင် ဓာတ်အားလိုင်း ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ

ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သည်။ အဆိုပါ ဓာတ်အားလိုင်းပြတ်တောက်ခဲ့သည့် ကျောက်ရိတ်မြို့နှင့် ကျွန်းမြို့တို့ကို ဓာတ်အား ပြန်လည်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေးအတွက် ဘားအံမြို့နယ် ရှိ ၆၆/၁၁ ကေစီ (၁၀) အမီဒွီအေ မီသရောင် ဓာတ်အားခွဲရုံမှ ၁၁ ကေစီ ဓာတ်အားလိုင်း မိုင် ၄၀ ခန့်ကို ပြန်လည်ပြုပြင်သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကျွန်းမြို့ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်

အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက် ပထမအဆင့်အနေဖြင့် ဓာတ်အားစတင်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ၁၁ ကေစီ ကျွန်း- ကျောက်ရိတ် ဓာတ်အားလိုင်း (၁၆) မိုင်ကို လိုအပ်သော စစ်ဆေးစမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂၆ ရက်တွင် ကျွန်းမြို့မှ တံတားကျိုး စစ်ဆေးရေးဂိတ်အထိနှင့် ကျောက်ရိတ်ဓာတ်အားခွဲရုံသို့ အဆင့်ဆင့် ဓာတ်အားစတင်ပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ကျောက်ရိတ် ဓာတ်အားခွဲရုံမှတစ်ဆင့်

ကျောက်ရိတ်မြို့ပေါ်ရှိ အရေးကြီးနေရာများ၊ ဌာနဆိုင်ရာရုံးများ၊ ဆေးရုံ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဘာသာရေးအဆောက်အအုံများနှင့် အများပြည်သူနေအိမ်များကို လိုအပ်သော ဓာတ်အားလိုင်း စစ်ဆေးပြုပြင်မှုများ ဆောင်ရွက်ပြီး တစ်ဆင့်ချင်း ဓာတ်အား ဆက်လက်ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



၁၁ ကေစီ ကျွန်း - ကျောက်ရိတ် ဓာတ်အားလိုင်းတစ်လျှောက် ဓာတ်အားလိုင်းများ ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



# မိုးညှင်းမြို့၌ အစိုးရပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ စာအောင်ဆုနှင့်သဘင်ကျင်းပ

မိုးညှင်း မတ် ၂၈  
ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းမြို့၌ သာသနာရေးဦးစီးဌာနက ကြီးပွားကျင်းပသော စာသင်ကျောင်းတိုက် အသီးသီးမှ အစိုးရပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲတွင် ဖြေဆို အောင်မြင်တော်မူကြသည့် စာအောင် သံဃာတော်နှင့် သီလရှင်များအား ဆုနှင့်သဘင်အခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက ဥတ္တရာ ရာမကျောင်းတိုက်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်သံဃာ့ဌာန ဆရာတော်ကြီးနှင့် ဆရာတော်/ သံဃာတော်ကြီး များအား အမျိုးထား၍ ငါးပါးသီလခံယူဆောင်တည်ကြကာ မော်ပင်ကျောင်းတိုက် ဆရာတော်ဘန္တ ညနိန္ဒ ဆရာတော်ကြီးထံမှ ဩဝါဒကထာ တရား နာယူကြသည်။

ဆက်လက်၍ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စိုးတင့်က သာသနာရေး

ဆိုင်ရာများကို လျှောက်ထားတော်မူပြီးနောက် စာအောင်သံဃာ/သီလရှင်များနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များအား ခရိုင်/မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မိုးညှင်းတက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခချုပ်၊ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(မိုးညှင်း) ကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး၊ ခရိုင်/မြို့နယ် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ခရိုင်/မြို့နယ်များမှ မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဝင်နှင့် အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ဝင်တို့က စာအောင်လက်မှတ်များကို ဆက်ကပ် လျှူဒါန်းကြသည်။

မိုးညှင်းမြို့နယ်၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် အစိုးရပါဠိ ပထမပြန်စာမေးပွဲတွင် ဖြေဆိုအောင်မြင်ခဲ့ကြသည့် ပထမကြိမ်းတန်းတွင် သံဃာတော်နှင့် သီလရှင် သုံးပါး၊ ပထမလတ်တန်းတွင် သံဃာတော်/သီလရှင် နှင့် လူပုဂ္ဂိုလ် လေးပါး/ဦး၊ ပထမငယ်တန်းတွင် သံဃာတော်/သီလရှင်နှင့် လူပုဂ္ဂိုလ် ၁၃ ပါး/ဦး



အခြေပြု မူလတန်းတွင် သံဃာတော်နှင့် သီလရှင် ဆုများ ဆက်ကပ်လျှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ရွေးချယ်ခြင်း ၃၃ ပါး စုစုပေါင်း ၅၃ ပါးကို တာဝန်ရှိသူများက

## သမဝါယမအသင်းသား တောင်သူများအား ဝါမျိုးစေ့များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

ရမည်းသင်း မတ် ၂၈  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ် မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန၌ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အကူအညီဖြင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် မြန်ဆန်စွာအကျိုးဖြစ်ထွန်း စေမည့်စီမံချက် Quick Impact Project -

QIP စီမံကိန်းအရ သမဝါယမအသင်းသား တောင်သူများအား Raka-666 ဝါမျိုးစေ့များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းမှ သက်တံ့ရောင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီး

ဌာန ဦးစီးအရာရှိနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစု အမှုဆောင်များ Quick Impact Project - QIP စီမံကိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် ရွှေစင်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေ သမဝါယမအသင်း အမှုဆောင်အဖွဲ့နှင့် အသင်းသားများ၊ နန်းသီရိ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေသမဝါယမအသင်း အမှုဆောင် အဖွဲ့နှင့် အသင်းသားများ တက်ရောက် ပြီး မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးအရာရှိက လုပ်ငန်း တွင် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ အသင်းသားတောင်သူ ၁၄၅ ဦး၊ ဝါစိုက်ဧက ၄၀၀ အတွက် Raka-666 ဝါမျိုးစေ့ အိတ် ၄၀၀ ကို အသင်းသား တောင်သူများသို့ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ ဘုန်းမြတ်



## ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်အဆင့် တိုင်းရင်းသား စာပေ အဆို အကနှင့် ရိုးရာလက်မှုပြိုင်ပွဲကျင်းပ

ကွမ်းခြံကုန်း မတ် ၂၈  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် တိုင်းရင်းသား စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဦးစီးဌာန၊ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှု အသင်းတို့မှပူးပေါင်းကျင်းပသည့် တိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ပြိုင်ပွဲကို ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် တောကျောင်းကျေးရွာ အရှေ့ကျောင်း တိုက်၌ ယမန်နေ့က ကျင်းပသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် တောကျောင်း ကျေးရွာမြို့နယ်သံဃာ့ဌာနဦးပဏ္ဍိက အမှာစကားပြောကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများက ကရင်တိုင်းရင်းသားစာပေပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများ အား ဆုချီးမြှင့်ခြင်း၊ ကရင်ရိုးရာခုံအကတွင် ဆုရရှိသော ခုံးယိမ်း အဖွဲ့အား ဆုချီးမြှင့်ခြင်း၊ ကရင်ရိုးရာရွှေထွက်(ရာတည) အဆိုပြိုင်ပွဲ တွင် ဆုရရှိသူများအား ဆုချီးမြှင့်ခြင်း၊ ကရင်ရိုးရာအကဖြင့် ကပြ ဖျော်ဖြေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆွေဇွယ်(ပြန်/ဆက်)



## ပဲခူးမြို့၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု ခြင်းရက်လုပ်နည်းသင်တန်းဖွင့်

ပဲခူး မတ် ၂၈  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြန်ကြားရေး နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန မှ ဒေသပံ့ပိုးမှုများ အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်း ရရှိစေရန် မိမိ၏ ကိုယ်ပိုင်အားလပ်ချိန်တွင် ဝိသားစုဝင်ငွေရရှိစေမည့် အသက် မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများ အတွက် အထောက်အကူပြုရန် ယိုးဒယားကြိုးဖြင့် လူသုံးကုန် ခြင်းရက်လုပ်နည်း သင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းက ပဲခူးခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန

လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ပဲခူးခရိုင် ပြန်ကြားရေး နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန မှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ခေါ်ချစ်ချစ်သန်းက သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက် များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး သင်တန်းနည်းပြဆရာမ ဒေါ်အေး အေးသွယ်က အခြေခံအသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းပညာရပ် ဖြစ်သော ယိုးဒယားခြင်း ရက်လုပ်နည်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။



အဆိုပါ သင်တန်းတွင် သင်တန်းသူ ၁၁ ဦး တက်ရောက် ခဲ့ပြီး သင်တန်းကာလမှာ မတ် ၂၈ ရက် မှ ၃၀ ရက်အထိ သင်ထောက်

## ရမည်းသင်းမြို့နယ်၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၂၈  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ်၌ မတ် ၂၇ ရက်က လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မတ် ၂၇ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ရမည်းသင်း မြို့နယ် ရမည်းသင်း-သိမ်ကုန်းကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် ၅ မိုင် ၃ ဖာလုံအနီး၌ အမှတ်(၃၇) ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့စုမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရမည်းသင်းမြို့ရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ဖူးပေါင်းအဖွဲ့က ယာဉ်စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်နေစဉ် ဝါးဖြူတောင်ကျေးရွာနေ ဦးအောင်ဆိုင်ခွန်(၃၇) နှစ် မောင်းနှင်လာသည့် KCN-16 7F/XXX Toyota hilux Vigo ယာဉ်အား ရပ်တန့်စစ်ဆေးခဲ့ရာ အဆိုပါ မော်တော် ယာဉ်နှင့်ပတ်သက်သည့် အထောက်အထားတစ်စုံတစ်ရာ ပြသနိုင်ခြင်း မရှိဘဲ လိုင်စင်မဲ့ယာဉ်ဖြစ်ကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရသဖြင့် အောင်ဆိုင် ခွန်အား ရမည်းသင်းမြို့ရဲစခန်း (၀)၇၀/၂၀၂၆ ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၈ ဖြင့် အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ ရပြန်ကြား

## ဗဟိုမိုဘိုင်းစက်ပစ္စည်း သက်သေခံမှတ်ပုံတင်စနစ် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ



ရန်ကုန် မတ် ၂၈  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက် တံတားမြို့နယ်၌ ဗဟိုမိုဘိုင်း စက်ပစ္စည်း သက်သေခံမှတ်ပုံတင် စနစ်(CEIR) အကြောင်း ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးပွဲကို မတ် ၂၆ ရက်က ကျောက်တံတားမြို့နယ် အခွန် ဦးစီးဌာနမှူးရုံး၌ ပြုလုပ်သည်။ ဦးစွာ ကျောက်တံတား မြို့နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံး

လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မြတ်မြတ်စုက ဗဟိုမိုဘိုင်း စက်ပစ္စည်းသက်သေခံမှတ်ပုံတင် စနစ်ဆိုင်ရာနှင့် ပတ်သက်ပြီး ပြည်သူများပိုမိုသိရှိနိုင်ရေး အသိ ပညာပေး ဟောပြောသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာ သည့် လုပ်ငန်းရှင်များက သိရှိ လိုသည်များကို မေးမြန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည် ရှင်းလင်း ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ကြိုတင်ကာကွယ် အပူဒဏ်အန္တရာယ်



ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနခွဲမှ ပြုစုထုတ်ဝေသည်။ မတ်လ၊ ၂၀၂၆

နေရာသီတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲပြုဖြစ်သဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ ရေနှင့်ဓာတ်ဆားဓါတ်များဆုံးရှုံးမှု ပိုမိုများပြားပါသည်။ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မလိုလားအပ်သော အကျိုးဆက်များ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

အပူဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များ

- တတ်နိုင်သမျှ အရိပ်ရသော နေရာများတွင်သာ နေပါ။
- မိမိ၏အသားကို နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက် မထိ တွေ့စေရန် လက်၊ လည်ပင်းနှင့် ပခုံးတို့ကိုပါ လုံခြုံသော အရောင်ဖျော့သည့် ပွပွ ချောင်ချောင် ချည်ထည်များကို ဝတ်ဆင်ပါ။
- မဖြစ်မနေအပြင်သွားရပါက ထီး၊ ဦးထုပ် ဆောင်းပါ။
- ရေများများသောက်ပါ။



အပူဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ရေး ရှောင်ကြဉ်ရန်အချက်များ

- နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- နေပူထဲမှ ပြန်လာပြီး ချက်ချင်း ရေချိုးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ပူပြင်းသောနေရောင်အောက်မှ အလွန်အေးသော အခန်းနှင့် ကားအတွင်းသို့ ချက်ချင်း ဝင်ရောက်ခြင်း၊ အလွန်အေးသော အခန်းနှင့်ကားအတွင်းမှ ပူပြင်းသောနေရောင်ထဲသို့ ချက်ချင်းထွက်ခြင်း တို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- အရက်သေစာသောက်သုံးခြင်းကြောင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကို ပိုမိုခံစားရစေနိုင်ပြီး ဖြစ်ပွားပါက ပိုမို ပြင်းထန်စွာ ခံစားရနိုင်သဖြင့် ရှောင်ကြဉ်ပါ။



အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ကိုယ်တိုင်လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။ အခြားသူများကို လိုက်နာရန်တိုက်တွန်းပြောကြားပေးပါ။

သတိပြုရမည့် အပူဒဏ် အန္တရာယ်များ

- အပူဒဏ်ကြောင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း လက္ခဏာများ (Heat Exhaustion)
- ခေါင်းမူးနောက်ခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊
  - ကြွက်တက်ခြင်း၊ နုံးချိပျော့ခွေခြင်း၊
  - အလွန်အမင်းရေဆာခြင်း၊
  - ဂနာမငြိမ်ခြင်း၊
  - ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန် မြင့်တက်ခြင်း။

- အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်း လက္ခဏာများ (Heat Stroke)
- အရေပြားပူ၍ခြောက်သွေ့ခြင်း သို့မဟုတ် ချွေးခန်းခြောက်ခြင်း၊
  - ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်အလွန်အကျွံမြင့်တက်လာခြင်း၊
  - ကယောင်ကတမ်းဖြစ်ခြင်း၊
  - တက်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်း။

အပူဒဏ်ကြောင့်ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်းလက္ခဏာများ ခံစားရပါက -

- အရိပ်ရ၍ အေးမြသောနေရာတွင် အနားယူပါ။
- အရည်များများသောက်ခြင်း စသည့် အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေးလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များကိုလိုက်နာပါ။



အပူဒဏ်အန္တရာယ်အထူးသတိပြုရမည့်သူများ

- သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ကလေးသူငယ်များ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ
- နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများ (ဆီးချို၊ နှလုံး၊ သွေးတိုး၊ စိတ်ကျန်းမာရေးချို့ယွင်းသူများ)
- ကာယလှုပ်သားများ၊ အားကစားသမားများ၊ အလွန်သူများ
- အရက်စွဲသောသူများ၊ မူးယစ်ဆေးသုံးစွဲသူများ

အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်းလက္ခဏာများ ခံစားနေရသည့် လူနာအား အရေးပေါ် ရှေးဦးပြုစုခြင်း

- လူနာကို အရိပ်ရအေးမြသော နေရာသို့ ရွှေ့ထားပါ။
- လေပန်ကာ၊ လေအေးပေးစက် ဖွင့်ထားပေးပါ။ မရှိပါက ယပ်ခတ်ပေးပါ။
- လူနာ၏ ခြေရင်းဘက်ကို မြှင့်ထားပေး၍ ပက်လက်အနေအထားဖြင့်ထားပါ။
- လူနာ၏ အဝတ်အစားများကို ဖယ်ရှားပါ။
- လူနာ၏ လည်ပင်း၊ ချိုင်းနှစ်ဖက်၊ ပေါင်ခြံနှစ်ဖက် တို့ကို ရေပတ်တိုက်ပါ။
- လူနာကောင်းစွာသတိရနေပါက ရေအေးအေး သို့မဟုတ် ဓာတ်ဆားရည်တိုက်ကျွေးပါ။



အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်းလက္ခဏာများ ပေါ်ပေါက်လာပါက နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနသို့ အမြန်ဆုံး သွားရောက်ပြသပါ။

အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ကိုယ်တိုင်လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။ အခြားသူများကို လိုက်နာရန်တိုက်တွန်းပြောကြားပေးပါ။











❖ မိမိတို့ဒေသတွင်းလိုအပ်သည့် ရောင်းလိုအားနှင့်ဝယ်လိုအားကိုထွက်ချက်၍ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန်လို...  
 ❖ ထိုမှတစ်ဆင့် ပိုလျှံသည့်ထုတ်ကုန်များကို အခြားဒေသများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့နိုင်သဖြင့် ဒေသဝင်ငွေတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်...  
 (ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတနိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၁၆ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော မွန်ပြည်နယ်ရှိ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြံစို့။

**စက်သုံးဆီဝယ်ယူမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ အခက်အခဲများရှိပါက Call Center သို့ မေးမြန်းတိုင်ကြားနိုင်**

နေပြည်တော် မတ် ၂၈  
 ပြည်သူများစက်သုံးဆီဝယ်ယူရာတွင် ပိုမိုအဆင်ပြေချောမွေ့စေရန် စက်စွမ်းအားအလိုက် ဝယ်ယူခွင့်ပမာဏကို သတ်မှတ်ထားသော အဆင့်မြှင့်တင်ထားသည့် Bar Code/ QR Code များဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ရန်ကုန်မြို့၊ မန္တလေးမြို့နှင့် တောင်ကြီးမြို့များတွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂၇ ရက်မှစတင်၍ ရောင်းချပေးလျက်ရှိပြီး ကျန်မြို့များတွင်လည်း ယခုစနစ်ကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စက်သုံးဆီဝယ်ယူရာတွင် အခက်အခဲများရှိပါက ကူညီဖြေရှင်းပေးနိုင်ရေးအတွက် Call Center ကို ဖွင့်လှစ်ထားရှိကာ နေ့စဉ်နံနက် ၆ နာရီမှ ည ၁၀ နာရီအထိ မေးမြန်းလာမှုများအပေါ် ဖြေရှင်းပြန်ကြားဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။  
 ပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီဝယ်ယူရာတွင် တွေ့ကြုံရသည့် အခက်အခဲများ၊ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်များအပေါ် သိရှိမေးမြန်းလိုသည်များရှိပါက စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန Call Center ဖုန်းအမှတ်၊ စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၁ ဝ



**ကရင်ပြည်နယ် ကျိုဒီးမြို့နှင့် ကော့ကရိတ်မြို့များသို့ ဓာတ်အားပြန်လည်ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိ**

နေပြည်တော် မတ် ၂၈  
 ကရင်ပြည်နယ် ကေစီ ၂၃၀ သယ်နိုးညီနောင်(မြဝတီ)ဓာတ်အားခွဲရုံမှ ကော့ကရိတ်မြို့နှင့် ကျိုဒီးမြို့များသို့ ဓာတ်အားပြန်ဖြူးပေးထားသည့် မြေ ကေစီ မြဝတီ - ကော့ကရိတ် ဓာတ်အားလိုင်း၏ တာဝါတိုင်အမှတ် (၄၅၊ ၄၆၊ ၄၇) တို့သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ မိုင်းခွဲဖျက်ဆီးခံရခြင်းကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ပြီး ကော့ကရိတ်မြို့နှင့် ကျိုဒီးမြို့အပါအဝင် ကျေးရွာများ ဓာတ်အားပြတ်တောက်ခဲ့သည်။  
 စာမျက်နှာ ၂၄ ကော်လံ ၁



**ယနေ့ မာ တိ ကာ ဆော်ဒီအာရေပျနိုင်ငံက ပျက်စီးခဲ့သည့်မြေဟက်တာ တစ်သန်းကို ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းကာ သစ်ပင် ၁၅၉ သန်းကျော် စိုက်ပျိုး**

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၅



**မိုင်ယာမီအိုးပင်းဗိုလ်လှပွဲ ကမ္ဘာ့အဆင့် (၂) အိတ်လီ တင်းနစ်အကျော်အမော် ဂျန်းနစ်ခဲဆင်းနား တက်ရောက်**

မိုင်ယာမီအိုးပင်းအမျိုးသားတစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်တွင် ကမ္ဘာ့အဆင့် (၂) အိတ်လီတင်းနစ် အကျော်အမော် ဂျန်းနစ်ခဲဆင်းနားက ဂျာမနီနာမည်ကြီး အလက်ဇန္ဒား ဇီဗာရက်စ်ကို အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင်ပြီး ၆-၃၊ ၇-၆ (၇-၄) ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ နောက်ဆုံးဗိုလ်လှပွဲသို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။  
 ဆင်းနားသည် ယခုဗိုလ်လှပွဲမတိုင်မီ ယေးလ် မက်ဗီဒက်စ်ကို အနိုင်ယူ မိုင်ယာမီအိုးပင်းနောက်ဆုံး ဗိုလ်လှပွဲသို့ ကျော်ဖြတ်ကာ ဖလားဆွတ်ခူးထားသည်။ သုံးကြိမ်တက်ရောက်ထားသည်။ ၎င်းသည် မိုင်ယာမီအိုးပင်း ၂၀၂၁ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တို့တွင် ဒုတိယ နောက်ဆုံးဗိုလ်လှပွဲတွင် ချက်စ်တင်းနစ် ဖြင့်သာ ကျေနပ်ခဲ့ရပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ဘူလ်ဂေးရီးယားတင်းနစ်အကျော်အမော် ဂျန်းနစ်ခဲဆင်းနားက ဂျာမနီနာမည်ကြီး အလက်ဇန္ဒား ဇီဗာရက်စ်ကို ၆-၃၊ ၆-၃ ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ ဖလားဆွတ်ခူးထားသည်။ ၎င်းသည် ယခုပြိုင်ပွဲ မတိုင်မီ ဂျင်းပခဲသည့် အင်ဒီးယန်းဝဲလ်စ်အိုးပင်း ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လှပွဲတွင်လည်း ပြိုင်ဘက်ခန့်နဲ  
 စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၅ ဝ